# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. April 2003 (24.04.2003)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/033484 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07D 295/18, 231/56, 207/40, 333/38, A61K 31/40, 31/38, A61P 7/10, C07D 213/71
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/10978

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. Oktober 2002 (01.10.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 101 50 310.5 11. Oktober 2001 (11.10.2001) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 51368 Leverkusen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BISCHOFF, Erwin [DE/DE]; Pahlkestr. 73, 42115 Wuppertal (DE). KRAHN, Thomas [DE/DE]; Wiener Strasse 29, 58135 Hagen (DE). PAULSEN, Holger [DE/DE]; Pahlkestrasse 5, 42215 Wuppertal (DE). SCHUHMACHER, Joachim [DE/DE]; Am Ringelbusch 12b, 42113 Wuppertal (DE). STEINHAGEN, Henning [DE/DE]; Egenstrasse 64, 42113 Wuppertal (DE). THIELEMANN, Wolfgang [DE/DE]; Gartenstrasse 12, 42107 Wuppertal (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER AKTIENGE-SELLSCHAFT; 51368 Leverkusen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE,

GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), curopäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, I.K, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, IS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SUBSTITUTED PIPERAZINE CYCLOHEXANE CARBOXILIC ACID AMIDES AND THE USE THEREOF

**(I)** 

(54) Bezeichnung: SUBSTITUIERTE PIPERAZINCYCLOHEXANCARBONSÄUREAMIDE UND IHRE VERWENDUNG

R'
N
O
R
P
R
A
R
A

WO 03/033484 A1

- (57) Abstract: The invention relates to substituted piperazine cyclohexane carboxylic acid amides of formula (I), methods for the production and use thereof in medicaments, especially for the prophylaxis and/or the treatment of cardiovascular diseases.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft substituierte Piperazincyclohexancarbonsäureamide der Formel (I). Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung in Arzneimitteln, insbesondere zur Prophylaxe und/oder Behandlung von kardiovaskulären Erkrankungen.

10

15

20

25

### Substituierte Piperazincyclohexancarbonsäureamide und ihre Verwendung

Die vorliegende Erfindung betrifft substituierte Piperazincyclohexancarbonsäureamide, ein Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung in Arzneimitteln, insbesondere zur Prophylaxe und/oder Behandlung von kardiovaskulären Erkrankungen.

Adenosin ist ein endogener Effektor mit zellprotektiver Wirksamkeit, insbesondere unter zellschädigenden Bedingungen mit begrenzter Sauerstoffversorgung wie z.B bei Ischämie. Adenosin ist ein stark wirksamer Vasodilatator. Es verstärkt das ischämische "preconditioning" (R. Strasser, A. Vogt, W. Scharper, Z. Kardiologie 85, 1996, 79-89) und es kann das Wachstum von Kollateralgefäßen fördern. Es wird unter hypoxischen Bedingungen z.B. bei kardialen oder peripheren Verschlusskrankheiten freigesetzt (W. Makarewicz "Purine and Pyrimidine Metabolism in Man", Plenum Press New York, 11, 1998, 351-357). Daher schützt Adenosin vor den Folgen Ischaemie-bedingter Erkrankungen, z.B. indem es die koronare oder periphere Durchblutung durch Vasodilatation steigert, die Thombozytenaggregation inhibiert und die Angiogenese stimuliert. Der Vorteil der Adenosinaufnahme-Hemmer gegenüber systemisch verabreichtem Adenosin liegt in der Ischämieselektivität. Außerdem hat systemisch verabreichtes Adenosin eine sehr kurze Halbwertszeit. Systemisch verabreichtes Adenosin führt zu einer starken systemischen Blutdrucksenkung, welche unerwünscht ist, da der Blutfluß in die ischämischen Gebiete noch weiter reduziert werden kann ("steal phenomenon", L.C. Becker, Circulation 57, 1978, 1103-1110). Der Adenosinaufnahme-Hemmer verstärkt die Wirkung des lokal durch die Ischämie entstandenen Adenosins und dilatiert daher nur die Gefäße in den ischämischen Bereichen. Somit können Adenosinaufnahme-Hemmer durch orale oder intravenöse Applikation zur Prophylaxe und/oder Behandlung von ischämischen Erkrankungen eingesetzt werden.

Verschiedene Hinweise deuten darüber hinaus auf ein neuroprotektives, antikonvulsives, analgetisches und Schlaf-induzierendes Potential von AdenosinaufnahmeHemmern, da sie die Eigeneffekte von Adenosin durch eine Hemmung seiner zellulären Rückaufnahme verstärken (K.A. Rudolphi et al., Cerebrovascular and Brain Metabolism Reviews 4, 1992, 364-369; T.F. Murray et al., Drug Dev. Res. 28, 1993, 410-415; T. Porkka-Heiskanen et al., Science 276, 1997, 1265-1268; 'Adenosine in the Nervous System', Ed.: Trevor Stone, Academic Press Ltd. 1991, 217-227; M.P. DeNinno, Annual Reports in Medicinal Chemistry 33, 1998, 111-120).

Als Adenosinaufnahme-Hemmer wirksame Phenylcyclohexancarbonsäureamide sind beispielsweise in WO 00/073274 beschrieben.

zen zur Prophylaxe und/oder Behandlung von kardiovaskulären Erkrankungen.

10
Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist nunmehr die Bereitstellung neuer Substan-

Die vorliegende Erfindung betrifft Verbindungen der Formel (I)

15

5

$$\mathbb{R}^{1}$$
 $\mathbb{N}$ 
 $\mathbb{R}^{2}$ 
 $\mathbb{R}^{3}$ 
 $\mathbb{R}^{3}$ 
 $\mathbb{R}^{3}$ 

worin

eine Gruppe der Formel  $*C(=O)-R^4$ ,  $*(CH_2)_a-R^4$ ,  $*SO_2-R^4$ ,  $*C(=O)-NR^5R^6$ 20 oder  $*C(=O)-OR^7$  bedeutet,

worin

\* für die Anknüpfstelle steht,

10

15

20

a 0, 1, 2 oder 3 bedeutet,

R<sup>4</sup> (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, das gegebenenfalls durch (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder Hydroxy substituiert ist, (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S bedeutet,

wobei Aryl und Heteroaryl ihrerseits bis zu dreifach, unabhängig voneinander, substituiert sein können durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Carboxyl, Nitro, Hydroxy, Sulfamoyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxycarbonyl, Amino, Mono- oder Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkylamino, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkylcarbonylamino, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl, 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, 5- bis 7-gliedriges Heterocyclyl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, wobei N durch Wasserstoff, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl substituiert ist, oder

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, dessen Kette durch ein Sauerstoff- oder ein Schwefelatom oder durch eine NH-Gruppe unterbrochen sein kann und dass seinserseits durch Hydroxy, Mono- oder Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkylamino, Phenyl oder 5- bis 7-gliedriges Heterocyclyl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, wobei N durch Wasserstoff, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl substituiert ist, substituiert sein kann,

25

30

R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff, (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O
und/oder S, wobei Aryl und Heteroaryl ihrerseits bis zu dreifach,
unabhängig voneinander, durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkoxy substituiert sein können,

Adamantyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, dessen Kette durch ein oder zwei Sauerstoffatome unterbrochen sein kann und das bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Hydroxy, Phenyl, Trifluormethyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, Mono- oder Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkylamino, 5-oder 6-gliedriges Heterocyclyl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S oder durch 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S substituiert sein kann,

(C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, das bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, Hydroxy oder Oxo substituiert sein kann, oder

5- oder 6-gliedriges Heterocyclyl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, wobei N durch Wasserstoff oder (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl substituiert ist,

bedeuten,

oder

R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen 4- bis 7-gliedrigen gesättigten Heterocyclus bilden, der bis zu zwei weitere Heteroatome aus der Reihe N, O und/oder S enthalten kann und gegebenenfalls substituiert ist durch Hydroxy, Oxo oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, welches seinerseits durch Hydroxy substituiert sein kann,

R<sup>7</sup> (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, wobei Aryl und Heteroaryl ihrerseits bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy substituiert sein können,

20

15

5

10

25

10

15

Adamantyl, (C1-C8)-Alkyl, dessen Kette durch ein oder zwei Sauerstoffatome unterbrochen sein kann und das bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Hydroxy, Phenyl, das seinerseits durch Nitro, Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, (C1-C6)-Alkyl oder Cyano substituiert sein kann, Trifluormethyl, (C3-C8)-Cycloalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, Mono- oder Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkylamino, 5- oder 6gliedriges Heterocyclyl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S oder durch 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S substituiert sein

kann,

(C3-C8)-Cycloalkyl, das bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch (C1-C4)-Alkyl, Hydroxy oder Oxo substituiert sein kann, oder

5- oder 6-gliedriges Heterocyclyl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, wobei N durch Wasserstoff oder (C1-C4)-Alkyl substituiert ist,

bedeutet,

(C1-C8)-Alkyl, dessen Kette durch ein Schwefel- oder Sauerstoffatom oder  $R^2$ durch eine S(O)- oder SO2-Gruppe unterbrochen sein kann, Phenyl, Benzyl 20 oder 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S bedeutet, worin Phenyl, Benzyl und Heteroaryl ihrerseits bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Amino, (C1-C6)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy substituiert sein können, 25

und

 $\mathbb{R}^3$ 

worin

eine Gruppe der Formel \*CH2-OH oder \*C(O)-NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> bedeutet,

für die Anknüpfstelle steht,

R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl bedeuten,

5

oder

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> zusammen mit der CH-Gruppe, an die sie gebunden sind, eine Gruppe der Formel

10

bilden,

worin

15

für die Anknüpfstelle steht,

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

Salze der erfindungsgemäßen Verbindungen sind physiologisch unbedenkliche Salze der erfindungsgemäßen Stoffe mit Mineralsäuren, Carbonsäuren oder Sulfonsäuren. Besonders bevorzugt sind z.B. Salze von Chlorwasserstoffsäure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Methansulfonsäure, Ethansulfonsäure, Toluolsulfonsäure, Benzolsulfonsäure, Naphthalindisulfonsäure, Essigsäure, Propionsäure, Milchsäure, Weinsäure, Zitronensäure, Fumarsäure, Maleinsäure oder Benzoesäure.

10

15

20

25

Salze können ebenso physiologisch unbedenkliche Metall- oder Ammoniumsalze der erfindungsgemäßen Verbindungen sein. Besonders bevorzugt sind Alkalimetallsalze (z.B. Natrium- oder Kaliumsalze), Erdalkalisalze (z.B. Magnesium- oder Calciumsalze), sowie Ammoniumsalze, die abgeleitet sind von Ammoniak oder organischen Aminen, wie beispielsweise Ethylamin, Di- bzw. Triethylamin, Di- bzw. Triethanolamin, Dicyclohexylamin, Dimethylaminoethanol, Arginin, Lysin, Ethylendiamin oder 2-Phenylethylamin.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können in Abhängigkeit von dem Substitutionsmuster in stereoisomeren Formen, die sich entweder wie Bild und Spiegelbild (Enantiomere), oder die sich nicht wie Bild und Spiegelbild (Diastereomere) verhalten, existieren. Die Erfindung betrifft sowohl die Enantiomeren oder Diastereomeren oder deren jeweilige Mischungen. Die Racemformen lassen sich ebenso wie die Diastereomeren in bekannter Weise in die stereoisomer einheitlichen Bestandteile trennen.

Außerdem umfasst die Erfindung auch Prodrugs der erfindungsgemäßen Verbindungen. Als Prodrugs werden erfindungsgemäß solche Formen der Verbindungen der obigen Formel (I) bezeichnet, welche selbst biologisch aktiv oder inaktiv sein können, jedoch unter physiologischen Bedingungen in die entsprechende biologisch aktive Form überführt werden können (beispielsweise metabolisch oder solvolytisch).

Als "Hydrate" bzw. "Solvate" werden erfindungsgemäß solche Formen der Verbindungen der Formel (I) bezeichnet, welche in festem oder flüssigem Zustand durch Hydratation mit Wasser oder Koordination mit Lösungsmittelmolekülen eine Molekül-Verbindung bzw. einen Komplex bilden. Beispiele für Hydrate sind Sesquihydrate, Monohydrate, Dihydrate oder Trihydrate. Gleichermaßen kommen auch die Hydrate bzw. Solvate von Salzen der erfindungsgemäßen Verbindungen in Betracht.

30 Halogen steht für Fluor, Chlor, Brom und Iod. Bevorzugt sind Chlor oder Fluor.

10

15

20

25

(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl steht für einen geradkettigen oder verzweigten Alkylrest mit 1 bis 8 Kohlenstoffatomen. Beispielsweise seien genannt: Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, n-Butyl, Isobutyl, tert.-Butyl, n-Pentyl, n-Hexyl und n-Octyl. Aus dieser Definition leiten sich analog die entsprechenden Alkylgruppen mit weniger Kohlenstoffatomen wie z.B. (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl und (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl ab. Im Allgemeinen gilt, dass (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl bevorzugt ist.

Aus dieser Definition leitet sich auch die Bedeutung des entsprechenden Bestandteils anderer komplexerer Substituenten ab wie z.B. bei Mono- oder Di-Alkylamino oder Alkylcarbonylamino.

Mono- oder Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylamino steht für eine Amino-Gruppe mit einem oder mit zwei gleichen oder verschiedenen geradkettigen oder verzweigten Alkylsubstituenten, die jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatome aufweisen. Beispielsweise seien genannt: Methylamino, Ethylamino, n-Propylamino, Isopropylamino, t-Butylamino, N,N-Dimethylamino, N-Diethylamino, N-Ethyl-N-methylamino, N-Methyl-N-n-propylamino, N-Isopropyl-N-n-propylamino und N-t-Butyl-N-methylamino.

(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkylcarbonylamino steht für eine Alkylcarbonylgruppe, die über eine Aminogruppe verknüpft ist. Beispielhaft und vorzugsweise seien Acetylamino und Propanoylamino genannt.

 $(C_3-C_8)$ -Cycloalkyl steht für einen cyclischen Alkylrest mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen. Beispielsweise seien genannt: Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl oder Cyclooctyl. Aus dieser Definition leiten sich analog die entsprechenden Cycloalkylgruppen mit weniger Kohlenstoffatomen wie z.B.  $(C_3-C_7)$ -Cycloalkyl oder  $(C_3-C_6)$ -Cycloalkyl ab. Bevorzugt sind Cyclopropyl, Cyclopentyl und Cyclohexyl.

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy steht für einen geradkettigen oder verzweigten Alkoxyrest mit 1 bis
 Kohlenstoffatomen. Beispielsweise seien genannt: Methoxy, Ethoxy, n-Propoxy,

Isopropoxy, n-Butoxy, Isobutoxy, tert.-Butoxy, n-Pentoxy und n-Hexoxy. Aus dieser Definition leiten sich analog die entsprechenden Alkoxygruppen mit weniger Kohlenstoffatomen wie z.B. (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkoxy oder (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkoxy ab. Im Allgemeinen gilt, dass (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkoxy bevorzugt ist.

5

10

30

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxycarbonyl steht für einen geradkettigen oder verzweigten Alkoxyrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, der über eine Carbonylgruppe verknüpft ist. Bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Alkoxycarbonylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Beispielsweise seien genannt: Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, n-Propoxycarbonyl, Isopropoxycarbonyl und t-Butoxycarbonyl.

(C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl steht für einen aromatischen Rest mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen. Beispielsweise seien genannt: Phenyl und Naphthyl.

5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S steht für einen mono- oder bicyclischen, gegebenenfalls benzokondensierten aromatischen Heterocyclus (Heteroaromaten), der über ein Ringkohlenstoffatom des Heteroaromaten, gegebenenfalls auch über ein Ringstickstoffatom des Heteroaromaten, verknüpft ist. Beispielsweise seien genannt: Pyridyl, Pyrimidyl, Pyridazinyl, Pyrazinyl, Thienyl, Furyl, Pyrrolyl, Pyrazolyl, Imidazolyl, Triazolyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Oxdiazolyl, Isoxazolyl, Benzofuranyl, Benzothienyl oder Benzimidazolyl. Aus dieser Definition leiten sich analog die entsprechenden Heteroaromaten mit weniger Heteroatomen wie z.B. mit bis zu 2 Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S ab. Im Allgemeinen gilt, dass 5- oder 6-gliedrige aromatische Heterocyclen mit bis zu 2 Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S wie z. B. Pyridyl, Pyrimidyl, Pyridazinyl, Furyl, Imidazolyl und Thienyl bevorzugt sind.

5- oder 6-gliedriges Heterocyclyl mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S steht für einen gesättigten oder teilweise ungesättigten Heterocyclus, der über ein Ringkohlenstoffatom oder ein Ringstickstoffatom verknüpst ist. Beispielsweise seien genannt: Tetrahydrofuryl, Pyrrolidinyl, Pyrrolinyl, Dihydropyridinyl,

Piperidinyl, Piperazinyl, Morpholinyl, Thiomorpholinyl. Bevorzugt sind gesättigte Heterocyclen, insbesondere Piperidinyl, Piperazinyl, Morpholinyl und Pyrrolidinyl.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) können in mindestens acht verschiedenen Konfigurationen vorliegen, wobei die folgenden vier unterschiedlichen Konfigurationen (Ia) bis (Id) bevorzugt sind:

10

Besonders bevorzugt ist die Konfiguration (Id).

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I),

 $R^1$  eine Gruppe der Formel \*C(=O)- $R^4$ , \*(CH<sub>2</sub>)<sub>a</sub>- $R^4$  oder \*C(=O)-OR<sup>7</sup> bedeutet, worin

5

- für die Anknüpfstelle steht,
- a 1 bedeutet,

10

R<sup>4</sup> (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S bedeutet, worin Aryl und Heteroaryl bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylcarbonylamino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy substituiert sein können,

15

Phenyl, das bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen,
Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Amino,
(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy substituiert sein kann,
Methyl, das durch Phenyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl substituiert sein kann, oder
(C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl bedeutet,

20

R<sup>2</sup> Phenyl, Benzyl oder 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S bedeutet, worin Phenyl, Benzyl und Heteroaryl ihrerseits bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkoxy substituiert

25

sein können,

und

30

R<sup>3</sup> eine Gruppe der Formel \*C(O)-NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> bedeutet,

worin

\* für die Anknüpfstelle steht,

5

 $R^8$  und  $R^9$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten, und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

10 Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I),

worin

R<sup>1</sup> eine Gruppe der Formel \*C(=O)-R<sup>4</sup> oder \*(CH<sub>2</sub>)<sub>a</sub>-R<sup>4</sup> bedeutet,

15

25

- \* für die Anknüpfstelle steht,
- 20 a 1 bedeutet,
  - R<sup>4</sup> (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S bedeutet, worin Aryl und Heteroaryl bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylcarbonylamino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy substituiert sein können,
- Phenyl, Benzyl oder 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S bedeutet, worin Phenyl, Benzyl und Heteroaryl ihrerseits bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen,

Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkoxy substituiert sein können,

und

5

R<sup>3</sup> eine Gruppe der Formel \*C(O)-NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> bedeutet,

worin

10 \* für die Anknüpfstelle steht,

R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder Methyl bedeuten,

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

15

Ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I),

worin

20 R<sup>1</sup> eine Gruppe der Formel \*C(=O)-R<sup>4</sup> bedeutet,

worin

für die Anknüpfstelle steht,

25

30

R<sup>4</sup> Phenyl, Naphtyl, Indolyl, Indazolyl, Benzimidazolyl, Benzisothiazolyl, Pyrrolyl, Furyl, Thienyl, Chinolinyl, Isochinolinyl, Pyrazolyl, Piperonyl, Pyridinyl, Pyrazinyl oder Pyridazinyl bedeutet, die ihrerseits bis zu zweifach, unabhängig voneinander, durch Fluor, Chlor, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy,

Acetylamino, Methyl, Ethyl, n-Propyl, iso-Propyl, Methoxy, Ethoxy, n-Propoxy oder iso-Propoxy substituiert sein können,

R<sup>2</sup> Phenyl, das gegebenenfalls in para-Position zur Anknüpfstelle durch Fluor
 substituiert sein kann, oder Pyridyl bedeutet,

und

R<sup>3</sup> eine Gruppe der Formel \*C(O)-NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> bedeutet,

10

worin

- für die Anknüpfstelle steht,
- 15 R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> Wasserstoff bedeuten,

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

Insbesondere ganz besonders bevorzugt sind die Verbindungen mit den folgenden 20 Strukturen: (1R,2R)-2-(4-Benzoyl-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid

5

(1R,2R)-2-(4-Benzoyl-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-(4-fluorphenyl)ethyl]amid

(1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-[4-(1H-indazol-3-ylcarbonyl)-1-piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid

5

(1R,2R)-2-[4-(2,4-Difluorbenzoyl)-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid

(1R,2R)-2- $\{4-[(5-Methyl-2-thienyl)carbonyl]$ -1-piperazinyl $\}$  cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid

5

 $(1R,2R)-2-\{4-[2-Pyrrolyl)carbonyl]-1-piperazinyl\} cyclohexancarbons \"{a}ure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid$ 

10

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

Die vorliegende Erfindung betrifft Verbindungen der Formel (I),

R<sup>1</sup> eine Gruppe der Formel \*C(=0)-R<sup>4</sup>, \*(CH<sub>2</sub>)<sub>a</sub>-R<sup>4</sup>, \*SO<sub>2</sub>-R<sup>4</sup>, \*C(=0)-NR<sup>5</sup>R<sup>6</sup> oder \*C(=0)-OR<sup>7</sup> bedeutet,

worin

5

15

20

- \* für die Anknüpfstelle steht,
- a 0, 1, 2 oder 3 bedeutet,

10 R<sup>4</sup> (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S bedeutet,

wobei Aryl und Heteroaryl ihrerseits bis zu dreifach, unabhängig voneinander, substituiert sein können durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Carboxyl, Nitro, Hydroxy, (C1-C6)-Alkoxy, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, Amino, Mono- oder Di-(C1-C6)-alkylamino, (C3-C8)-Cycloalkyl, (C6-C10)-Aryl, 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, 5- bis 7-gliedriges Heterocyclyl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, wobei N durch Wasserstoff, (C1-C4)-Alkyl oder (C3-C7)-Cycloalkyl substituiert ist, oder (C1-C6)-Alkyl, dessen Kette durch ein Sauerstoff- oder ein

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, dessen Kette durch ein Sauerstoff- oder ein Schwefelatom oder durch eine NH-Gruppe unterbrochen sein kann und dass seinserseits durch Hydroxy, Mono- oder Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkylamino oder 5- bis 7-gliedriges Heterocyclyl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, wobei N durch Wasserstoff, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl substituiert ist, substituiert sein kann,

10

15

20

25

30

R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff, (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O
und/oder S, wobei Aryl und Heteroaryl ihrerseits bis zu dreifach,
unabhängig voneinander, durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkoxy substituiert sein können,

Adamantyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, dessen Kette durch ein oder zwei Sauerstoffatome unterbrochen sein kann und das bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Hydroxy, Phenyl, Trifluormethyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, Mono- oder Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkylamino, 5-oder 6-gliedriges Heterocyclyl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S oder durch 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S substituiert sein kann,

(C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, das bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, Hydroxy oder Oxo substituiert sein kann, oder

5- oder 6-gliedriges Heterocyclyl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, wobei N durch Wasserstoff oder (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl substituiert ist, bedeuten,

oder

R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen 4- bis 7-gliedrigen gesättigten Heterocyclus bilden, der bis zu zwei weitere Heteroatome aus der Reihe N, O und/oder S enthalten kann und gegebenenfalls substituiert ist durch Hydroxy, Oxo oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, welches seinerseits durch Hydroxy substituiert sein kann,

10

15

20

25

R<sup>7</sup> (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, wobei Aryl und Heteroaryl ihrerseits bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy substituiert sein können, Adamantyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, dessen Kette durch ein oder zwei Sauerstoffatome unterbrochen sein kann und das bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Hydroxy, Phenyl, Trifluormethyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, Mono- oder Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkylamino, 5- oder 6-gliedriges Heterocyclyl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S oder durch 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S substituiert sein kann,

(C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, das bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, Hydroxy oder Oxo substituiert sein kann, oder

5- oder 6-gliedriges Heterocyclyl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, wobei N durch Wasserstoff oder (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl substituiert ist,

bedeutet,

R<sup>2</sup> (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, dessen Kette durch ein Schwefel- oder Sauerstoffatom oder durch eine S(O)- oder SO<sub>2</sub>-Gruppe unterbrochen sein kann, Phenyl, Benzyl oder 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S bedeutet, worin Phenyl, Benzyl und Heteroaryl ihrerseits bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy substituiert sein können,

R<sup>3</sup> eine Gruppe der Formel \*CH<sub>2</sub>-OH oder \*C(O)-NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> bedeutet,

worin

\* für die Anknüpfstelle steht,

 $R^8 \ \text{und} \ R^9 \ \text{unabhängig}$  voneinander Wasserstoff oder (C1-C6)-Alkyl bedeuten,

oder

10

5

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> zusammen mit der CH-Gruppe, an die sie gebunden sind, eine Gruppe der Formel

15 bilden,

worin

\* für die Anknüpfstelle steht,

20

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

Bevorzugt sind ferner erfindungsgemäße Verbindungen der Formel (I),

$\mathbb{R}^1$	eine Gruppe der Forme	el *C(=O)-R4	oder $*(CH_2)_a$ - $R^4$	bedeutet,
----------------	-----------------------	--------------	--------------------------	-----------

worin

- \* für die Anknüpfstelle steht,
  - a 1 bedeutet,
- R<sup>4</sup> (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S bedeutet, die bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy substituiert sein können,
- 15 R<sup>2</sup> (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, dessen Kette durch ein Schwefel- oder Sauerstoffatom oder durch eine S(O)- oder SO<sub>2</sub>-Gruppe unterbrochen sein kann, Phenyl, Benzyl oder 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S bedeutet, worin Phenyl, Benzyl und Heteroaryl ihrerseits bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkoxy substituiert sein können,

und

R<sup>3</sup> eine Gruppe der Formel \*C(O)-NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> bedeutet,

25

- für die Anknüpfstelle steht,
- 30 R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,

oder

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> zusammen mit der CH-Gruppe, an die sie gebunden sind, eine Gruppe der Formel

5

bilden,

worin

10

für die Anknüpfstelle steht,

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

15 Besonders bevorzugt sind erfindungsgemäße Verbindungen der Formel (I),

worin

R<sup>1</sup> eine Gruppe der Formel \*C(=O)-R<sup>4</sup> bedeutet,

20

- für die Anknüpfstelle steht,
- 25 R<sup>4</sup> (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S bedeutet, die bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Trifluormethyl, Tri-

fluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy substituiert sein können,

R<sup>2</sup> Phenyl, das gegebenenfalls in para-Position zur Anknüpfstelle durch Fluor substituiert sein kann, oder Pyridyl bedeutet,

und

5

20

R<sup>3</sup> eine Gruppe der Formel \*C(O)-NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> bedeutet,

10 worin

\* für die Anknüpfstelle steht,

15 R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> Wasserstoff bedeuten,

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

Außerdem wurde ein Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) gefunden, bei dem man entweder

## [A] Verbindungen der Formel (II)

R<sup>1</sup> die oben angegebene Bedeutung hat,

mit Verbindungen der Formel (III)

$$R^2$$
 (III),

5

worin

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

10 oder

## [B] Verbindungen der Formel (IV)

15 worin

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

mit Verbindungen der Formel (V), (Va) oder (Vb)

$$R^{1}-X$$
 (V),  
 $R^{5}R^{6}N=C=0$  (Va),

$$R^{4}$$
-(CH<sub>2</sub>)<sub>a-1</sub>-CHO (Vb),

in welcher

R<sup>1</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

a 1, 2 oder3 bedeutet und

5

X für eine geeignete Abgangsgruppe, wie beispielsweise Halogen, Mesylat oder Tosylat, oder für eine Hydroxygruppe steht,

umsetzt.

10

Die gemäß der Verfahrensvariante [A] oder [B] erhaltenen Verbindungen der Formel (I) können gegebenenfalls anschließend durch Umsetzung z.B. mit einer Säure in die entsprechenden Salze überführt werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren kann durch das folgende Formelschema beispielhaft erläutert werden:

WO 03/033484 PCT/EP02/10978

- 27 -

Verbindungen der Formel (II) können beispielsweise hergestellt werden, indem man Verbindungen der Formel (VI)

5

worin

PG für eine Aminoschutzgruppe steht,

10

mit Verbindungen der Formel (VII)

worin

15

T für (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, vorzugsweise für tert.-Butyl steht,

gegebenenfalls in Gegenwart einer Base zu Verbindungen (VIII)

worin

5

PG und T die oben angegebenen Bedeutung haben,

umsetzt, diese dann durch Abspaltung der Aminoschutzgruppe in Verbindungen der Formel (IX)

10 worin

T die oben angegebenen Bedeutung hat,

überführt, anschließend mit Verbindungen der Formel (V), (Va) oder (Vb)

15

$$R^{1}$$
 - X (V)  
 $R^{5}R^{6}N$ =C=O (Va),  
 $R^{4}$ -(CH<sub>2</sub>)<sub>a-1</sub>-CHO (Vb),

20 in welcher

R<sup>1</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> die oben angegebene Bedeutung haben, a 1, 2 oder 3 bedeutet und

5 X für eine geeignete Abgangsgruppe, wie beispielsweise Halogen, Mesylat oder Tosylat, oder für eine Hydroxygruppe steht,

zu Verbindungen der Formel (X)

$$\mathbb{R}^1$$
 $\mathbb{N}$ 
 $\mathbb{N}$ 

10

20

worin

R1 und T die oben angegebenen Bedeutung haben,

umsetzt und abschließend durch Spaltung der Estergruppe die entsprechenden Carbonsäuren der Formel (II) erhält.

Das folgende Schema verdeutlicht diese Reaktionsfolge zur Herstellung von Verbindungen der Formel ( $\Pi$ ):

Verbindungen der Formel (X), in denen R<sup>1</sup> für eine Gruppe der Formel \*SO<sub>2</sub>-R<sup>4</sup> steht,

worin

\* und R4 die oben angegebene Bedeutung haben,

können auch hergestellt werden durch Umsetzung von Verbindungen der Formel (XI)

5

worin

- R<sup>4</sup> die oben angegebene Bedeutung hat,
- 10 mit Verbindungen der Formel (XII)

$$NH_2$$
  $O$   $T$   $(XII),$ 

worin

15 T die oben angegebenen Bedeutung hat.

Das folgende Schema verdeutlicht diese spezielle Reaktionsfolge zur Herstellung von Verbindungen der Formel (X):

Verbindungen der Formel (IV) können beispielsweise hergestellt werden, indem man Verbindungen der Formel (VIII) durch Spaltung der Estergruppe in Verbindungen der Formel (XIII)

worin

5

10

PG die oben angegebene Bedeutung hat,

überführt und diese dann mit Verbindungen der Formel (III) zu Verbindungen der Formel (XIV)

5

umsetzt und abschließend durch Abspaltung der Aminoschutzgruppe die entsprechenden Amine der Formel (IV) erhält.

Das folgende Schema verdeutlicht diese Reaktionsfolge zur Herstellung von Verbindungen der Formel (IV):

5

Die Herstellung der Verbindungen der jeweiligen diastereomeren und enantiomeren Formen erfolgt entsprechend, und zwar entweder unter Verwendung enantiomerenoder diastereomerenreiner Ausgangsstoffe, durch nachträgliche Trennung der gebildeten Racemate mit üblichen Methoden (z.B. Racematspaltung, Chromatographie an chiralen Säulen etc.) oder aber durch Isomerisierung in Gegenwart einer Base, beispielsweise für die Überführung der beiden Substituenten am Cyclohexylring in die trans-Konfiguration, vorzugsweise auf der Stufe von Verbindungen der Formel (VIII).

15

20

25

30

Die oben beschriebenen Verfahren werden im Allgemeinen bei Normaldruck durchgeführt. Es ist aber auch möglich, bei Überdruck oder bei Unterdruck zu arbeiten (z.B. in einem Bereich von 0,5 bis 5 bar).

5 Übliche Aminoschutzgruppen im Rahmen der Erfindung sind die in der Peptid-Chemie verwendeten Aminoschutzgruppen.

Hierzu gehören bevorzugt: Benzyloxycarbonyl, 3,4-Dimethoxybenzyloxycarbonyl, 3,5-Dimethoxybenzyloxycarbonyl, 2,4-Dimethoxybenzyloxycarbonyl, 4-Methoxybenzyloxycarbonyl, 4-Nitrobenzyloxycarbonyl, 2-Nitro-4,5-dimethoxybenzyloxycarbonyl, Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, Propoxycarbonyl, Isopropoxycarbonyl, Butoxycarbonyl, Isobutoxycarbonyl, tert.-Butoxycarbonyl, Allyloxycarbonyl, Vinyl-2-Nitrobenzyloxycarbonyl, 3.4.5-Trimethoxybenzyloxycarbonyl, oxycarbonyl, Cyclohexoxycarbonyl, 1,1-Dimethylethoxycarbonyl, Adamantylcarbonyl, Phthaloyl, 2,2,2-Trichlorethoxycarbonyl, 2,2,2-Trichlor-tert.-butoxycarbonyl, Menthyloxycarbonyl, Phenoxycarbonyl, 4-Nitrophenoxycarbonyl, Fluorenyl-9-methoxycarbonyl, Formyl, Acetyl, Propionyl, Pivaloyl, 2-Chloracetyl, 2-Bromacetyl, 2,2,2-Trifluoracetyl, 2,2,2-Trichloracetyl, Benzoyl, 4-Chlorbenzoyl, 4-Brombenzoyl, 4-Nitrobenzoyl, Phthalimido, Isovaleroyl oder Benzyloxymethylen, Benzyl, Methoxybenzyl, 4-Nitrobenzyl, 2,4-Dinitrobenzyl, Trityl, Diphenylmethyl oder 4-Nitrophenyl. Bevorzugte Schutzgruppen für sekundäre Amine sind Benzyl und tert.-Butoxycarbonyl.

Die Abspaltung der Aminoschutzgruppen erfolgt in an sich bekannter Weise, indem man beispielsweise unter hydrogenolytischen, sauren oder basischen Bedingungen, bevorzugt mit Säuren, wie beispielsweise Chlorwasserstoffsäure oder Trifluoressigsäure in inerten Lösemitteln wie Ether, Dioxan und Methylenchlorid arbeitet.

Als Lösemittel für die Verfahren eignen sich übliche organische Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören Ether wie Diethylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, Glykoldimethylether, oder Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Toluol, Xylol, Hexan, Cyclohexan oder Erdölfraktionen, oder Halogenkoh-

5

10

15

25

30

lenwasserstoffe wie Dichlormethan, Trichlormethan, Tetrachlormethan, Dichlorethylen, Trichlorethylen oder Chlorbenzol, oder Essigester, Pyridin, Dimethylsulfoxid, Dimethylformamid, N,N'-Dimethylpropylenharnstoff (DMPU), N-Methylpyrrolidon (NMP), Acetonitril, Aceton oder Nitromethan. Ebenso ist es möglich, Gemische der genannten Lösemittel zu verwenden.

Als Basen für die Verfahren können im Allgemeinen anorganische oder organische Basen eingesetzt werden. Hierzu gehören vorzugsweise Alkalihydroxide wie zum Beispiel Natriumhydroxid oder Kaliumhydroxid, Erdalkalihydroxide wie zum Beispiel Bariumhydroxid, Alkalicarbonate wie Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat oder Cäsiumcarbonat, Erdalkalicarbonate wie Calciumcarbonat, oder Alkali- oder Erdalkalialkoholate wie Natrium- oder Kaliummethanolat, Natrium- oder Kaliumethanolat oder Kalium-tert.-butylat, oder organische Amine wie Triethylamin, oder Heterocyclen wie 1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octan (DABCO), 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]-undec-7-en (DBU), 1,5-Diazabicyclo [4.3.0]non-5-en (DBN), Pyridin, N,N-Dimethylaminopyridin, N-Methylpiperidin oder N-Methyl-morpholin. Es ist auch möglich, als Basen Alkalimetalle wie Natrium oder deren Hydride wie Natriumhydrid einzusetzen.

Die Amidbildung im Verfahrensschritt (II) + (III) → (I) und (XIII) + (III) → (XIV) wird bevorzugt in Dimethylformamid oder Dichlormethan als Lösemittel in einem Temperaturbereich von 0°C bis +100°C durchgeführt.

Als Hilfsstoffe für die Amidbildung werden bevorzugt übliche Kondensationsmittel eingesetzt, wie Carbodiimide z.B. N,N'-Diethyl-, N,N,'-Dipropyl-, N,N'-Diisopropyl-, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethylcarbodiimid-Hydrochlorid (EDC), oder Carbonylverbindungen wie Carbonyldiimidazol, oder 1,2-Oxazoliumverbindungen wie 2-Ethyl-5-phenyl-1,2-oxazolium-3-sulfat oder 2-tert.-Butyl-5-methyl-isoxazolium-perchlorat, oder Acylaminoverbindungen wie 2-Ethoxy-1-ethoxycarbonyl-1,2-dihydrochinolin, oder Propanphosphonsäureanhydrid, oder Isobutylchloroformat, oder Bis-(2-oxo-3-oxazolidinyl)-phosphorylchlorid oder

5

10

15

20

25

30

Benzotriazolyloxy-tri(dimethylamino)phosphoniumhexafluorophosphat, oder O-(Benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetra-methyluronium-hexafluorophosphat (HBTU), 2-(2-Oxo-1-(2H)-pyridyl)-1,1,3,3-tetramethyluroniumtetrafluoroborat (TPTU) oder O-(7-Azabenzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyl-uroniumhexafluorophosphat (HATU), gegebenenfalls in Kombination mit weiteren Hilfsstoffen wie 1-Hydroxy-benztriazol oder N-Hydroxysuccinimid, sowie als Basen Alkalicarbonate z.B. Natrium- oder Kaliumcarbonat, oder -hydrogencarbonat, oder organische Basen wie Trialkylamine z.B. Triethylamin, N-Methylmorpholin, N-Methylpiperidin oder Diisopropylethylamin eingesetzt. Besonders bevorzugt ist die Kombination von EDC, N-Methylmorpholin und 1-Hydroxybenztriazol.

Die Verfahrensschritte (IV) + (V)  $\rightarrow$  (I) und (IX) + (V)  $\rightarrow$  (X) werden für den Fall, dass X in den Verbindungen der Formel (V) für eine Abgangsgruppe, wie beispielsweise Halogen, Mesylat oder Tosylat, steht, bevorzugt in Dichlormethan als Lösemittel, insbesondere in Gegenwart einer Base, vorzugsweise Triethylamin oder Pyridin, in einem Temperaturbereich von 0°C bis +100°C, vorzugsweise bei Raumtemperatur durchgeführt.

Für den Fall, dass X für eine Hydroxygruppe steht, erfolgt die Umsetzung vorzugsweise unter den oben beschriebenen bevorzugten Reaktionsbedingungen für die Amidbildung im Verfahrensschritt (II) + (III)  $\rightarrow$  (I) und (XIII) + (III)  $\rightarrow$  (XIV).

Umsetzungen mit Isocyanaten (Va) erfolgen vorzugsweise in Toluol oder Methylenchlorid als Lösungsmittel bei einer Temperatur von 0°C bis 120°C, insbesondere bei 0°C bis 70°C.

Umsetzungen mit Aldehyden (Vb) erfolgen vorzugsweise im Methanol, Dichlormethan oder 1,2-Dichlorethan als Lösungsmittel in Gegenwart von Natriumborhydrid oder Natriumtriacetoxyborhydrid bei einer Temperatur von 0°C bis 80°C, insbesondere bei 0°C bis 40°C.

WO 03/033484 PCT/EP02/10978

Der Verfahrensschritt (VI) + (VII)  $\rightarrow$  (VIII) wird vorzugsweise in Tetrahydrofuran als Lösemittel, in Gegenwart einer Base, insbesondere der Kombination n-Butyllithium/N,N',N'',N'''-Tetramethylethylendiamin (TMEDA), bei einer Temperatur zwischen  $-78^{\circ}$ C und  $+25^{\circ}$ C, insbesondere zwischen  $-70^{\circ}$ C und  $-20^{\circ}$ C durchgeführt.

5

Die Abspaltung der Aminoschutzgruppe im Verfahrensschritt (VIII)  $\rightarrow$  (IX) und (XIV)  $\rightarrow$  (IV) erfolgt jeweils unter Standardbedingungen. Im Fall einer Benzylschutzgruppe erfolgt deren Abspaltung vorzugsweise in Ethanol als Lösemittel durch Hydrierung mit 10% Palladium auf Aktivkohle als Katalysator bei Normaldruck.

10

15

20

25

30

Die Hydrolyse der Carbonsäureester im Verfahrensschritt  $(X) \rightarrow (II)$  und  $(VIII) \rightarrow (XIII)$  erfolgt nach üblichen Methoden, vorzugsweise in einem Temperaturbereich von 0°C bis +100°C, indem man die Ester in inerten Lösemitteln mit Basen behandelt, wobei die zunächst entstehenden Salze durch Behandeln mit Säure in die freien Carbonsäuren überführt werden. Im Falle der t-Butylester erfolgt die Hydrolyse bevorzugt mit Säuren.

Als Lösemittel eignen sich für die Hydrolyse der Carbonsäureester Wasser oder die für eine Esterspaltung üblichen organischen Lösemittel. Hierzu gehören bevorzugt Alkohole wie Methanol, Ethanol, Propanol, Isopropanol oder Butanol, oder Ether wie Tetrahydrofuran oder Dioxan, Dimethylformamid, Dichlormethan oder Dimethylsulfoxid. Ebenso ist es möglich, Gemische der genannten Lösemittel einzusetzen. Bevorzugt sind Wasser/Tetrahydrofuran und im Falle der Umsetzung mit Trifluoressigsäure Dichlormethan sowie im Falle von Chlorwasserstoff Tetrahydrofuran, Diethylether, Dichlormethan oder Dioxan.

Als Basen eignen sich für die Hydrolyse bevorzugt Alkalihydroxide oder Erdalkalihydroxide wie beispielsweise Natriumhydroxid, Lithiumhydroxid, Kaliumhydroxid oder Bariumhydroxid, oder Alkalicarbonate wie Natrium- oder Kaliumcarbonat oder Natriumhydrogencarbonat. Besonders bevorzugt werden Natriumhydroxid oder Lithiumhydroxid eingesetzt.

Als Säuren eignen sich im Allgemeinen Trifluoressigsäure, Schwefelsäure, Chlorwasserstoff, Bromwasserstoff und Essigsäure oder deren Gemisch gegebenenfalls unter Zusatz von Wasser. Bevorzugt sind Chlorwasserstoff oder Trifluoressigsäure im Falle der tert.-Butylester und Salzsäure im Falle der Methylester.

Bei der Durchführung der Hydrolysen wird die Base oder die Säure im Allgemeinen in einer Menge von 1 bis 200 mol, bevorzugt von 1,5 bis 40 mol bezogen auf 1 mol des Esters eingesetzt.

10

5

Der Verfahrensschritt (XI) + (XII)  $\rightarrow$  (X) erfolgt vorzugsweise in Acetonitril als Lösemittel in Gegenwart einer Base, insbesondere N-Ethyldiisopropylamin, bei einer Temperatur von 0°C bis 150°C, insbesondere zwischen 60°C und 130°C.

Überraschenderweise zeigen die Verbindungen der Formel (I) ein nicht vorhersehbares, wertvolles pharmakologisches Wirkspektrum und sind daher insbesondere zur Prophylaxe und/oder Behandlung von Erkrankungen geeignet.

Die Verbindungen der Formel (I) sind allein oder in Kombination mit einem oder mehreren anderen Wirkstoffen zur Prophylaxe und/oder Behandlung verschiedener Erkrankungen geeignet, so beispielsweise insbesondere von ischämiebedingten peripheren und kardiovaskulären Erkrankungen, zur akuten und chronischen Behandlung von ischämischen Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems, wie z.B. der koronaren Herzkrankheit, der stabilen und instabilen Angina pectoris, von peripheren und arteriellen Verschlusskrankheiten, von thrombotischen Gefäßverschlüssen, des Myocardinfarkts und von Reperfusionsschäden.

Außerdem sind sie durch ihr Potential, die Angiogenese zu verstärken, besonders für eine dauerhafte Therapie aller Verschlusskrankheiten geeignet.

25

20

Darüber hinaus können die Verbindungen der Formel (I) insbesondere zur Prophylaxe und/oder Behandlung von cerebraler Ischämie, Hirnschlag, Reperfusionsschäden, Hirntrauma, Ödemen, Krämpfen, Epilepsie, Atemstillstand, Herzstillstand, Reye-Syndrom, zerebraler Thrombose, Embolie, Tumoren, Blutungen, Enzephalomyelitis, Hydroenzephalitis, Rückenmarksverletzungen, post-operative Hirnschäden, Verletzungen der Retina oder des optischen Nervs nach Glaukom, Ischämie, Hypoxie, Ödem oder Trauma sowie in der Behandlung von Schizophrenie, Schlafstörungen und akuten und/oder chronischen Schmerzen sowie neurodegenerativen Erkrankungen, insbesondere zur Behandlung von Krebs-induzierten Schmerzen und chronischen neuropathischen Schmerzen, wie zum Beispiel bei diabetischer Neuropathie, posttherapeutischer Neuralgie, peripheren Nervenbeschädigungen, zentralem Schmerz (beispielsweise als Folge von cerebraler Ischämie) und trigeminaler Neuralgie und anderen chronischen Schmerzen, wie zum Beispiel Lumbago, Rückenschmerz (lower back pain) oder rheumatischen Schmerzen, eingesetzt werden.

15

20

25

5

10

Die Verbindungen der Formel (I) können ausserdem auch insbesondere bei der Behandlung von Bluthochdruck und Herzinsuffizienz, Myocarditis, Nephritis, Pancreatitis, diabetischer Nephropathie, Ödemen und zur Potenzierung der Wirkung von Nukleobase-, Nukleosid- oder Nukleotid-Antimetaboliten in der chemotherapeutischen Behandlung von Krebs und in der antiviralen (z.B. HIV) Chemotherapie Verwendung finden.

Die vorliegende Erfindung betrifft auch die Verwendung der Verbindungen der Formel (I) zur Herstellung von Arzneimitteln zur Prophylaxe und/oder Behandlung der zuvor genannten Krankheitsbilder.

Die vorliegende Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zur Prophylaxe und/oder Behandlung der zuvor genannten Krankheitsbilder mit den Verbindungen der Formel (I). WO 03/033484 PCT/EP02/10978

Die pharmazeutische Wirksamkeit der Verbindungen der Formel (I) lässt sich durch ihre Wirkung als Adenosinaufnahme-Hemmer erklären.

Weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Arzneimittel, die mindestens eine Verbindung der Formel (I), vorzugsweise zusammen mit einem oder mehreren pharmakologisch unbedenklichen Hilfs- oder Trägerstoffen enthalten, sowie deren Verwendung zu den zuvor genannten Zwecken.

Für die Applikation der Verbindungen der Formel (I) kommen alle üblichen Applikationsformen in Betracht, d.h. also oral, parenteral, inhalativ, nasal, sublingual, rektal, lokal wie beispielsweise bei Implantaten oder Stents, oder äußerlich wie beispielsweise transdermal. Bei der parenteralen Applikation sind insbesondere intravenöse, intramuskuläre oder subkutane Applikation beispielsweise als subkutanes Depot zu nennen. Bevorzugt ist die orale oder parenterale Applikation.

15

20

30

10

5

Hierbei können die Wirkstoffe allein oder in Form von Zubereitungen verabreicht werden. Für die orale Applikation eignen sich als Zubereitungen u.a. Tabletten, Kapseln, Pellets, Dragees, Pillen, Granulate, feste und flüssige Aerosole, Sirupe, Emulsionen, Suspensionen und Lösungen. Hierbei muss der Wirkstoff in einer solchen Menge vorliegen, dass eine therapeutische Wirkung erzielt wird. Im allgemeinen kann der Wirkstoff in einer Konzentration von 0,1 bis 100 Gew.-%, insbesondere 0,5 bis 90 Gew.-%, vorzugsweise 5 bis 80 Gew.-%, vorliegen. Insbesondere sollte die Konzentration des Wirkstoffs 0,5 – 90 Gew.-% betragen, d.h. der Wirkstoff sollte in Mengen vorliegen, die ausreichend sind, den angegebenen Dosierungsspielraum zu erreichen.

25

Zu diesem Zweck können die Wirkstoffe in an sich bekannter Weise in die üblichen Zubereitungen überführt werden. Dies geschieht unter Verwendung inerter, nichttoxischer, pharmazeutisch geeigneter Trägerstoffe, Hilfsstoffe, Lösungsmittel, Vehikel, Emulgatoren und/oder Dispergiermittel.

5

10

15

20

25

Als Hilfsstoffe seien beispielsweise aufgeführt: Wasser, nichttoxische organische Lösungsmittel wie z.B. Paraffine, pflanzliche Öle (z.B. Sesamöl), Alkohole (z.B. Ethanol, Glycerin), Glykole (z.B. Polyethylenglykol), feste Trägerstoffe wie natürliche oder synthetische Gesteinsmehle (z.B. Talkum oder Silikate), Zucker (z.B. Milchzucker), Emulgiermittel, Dispergiermittel (z.B. Polyvinylpyrrolidon) und Gleitmittel (z.B. Magnesiumsulfat).

Im Falle der oralen Applikation können Tabletten selbstverständlich auch Zusätze wie Natriumcitrat zusammen mit Zuschlagstoffen wie Stärke, Gelatine und dergleichen enthalten. Wässrige Zubereitungen für die orale Applikation können weiterhin mit Geschmacksaufbesserern oder Farbstoffen versetzt werden.

Im allgemeinen hat es sich als vorteilhaft erwiesen, bei parenteraler Applikation Mengen von etwa 0,0001 bis etwa 10 mg/kg, vorzugsweise etwa 0,003 bis etwa 1 mg/kg Körpergewicht, zur Erzielung wirksamer Ergebnisse zu verabreichen. Bei oraler Applikation beträgt die Menge etwa 0,1 bis etwa 20 mg/kg, vorzugsweise etwa 0,3 bis etwa 10 mg/kg Körpergewicht.

Trotzdem kann es gegebenenfalls erforderlich sein, von den genannten Mengen abzuweichen, und zwar in Abhängigkeit von Körpergewicht, Applikationsweg, individuellem Verhalten gegenüber dem Wirkstoff, Art der Zubereitung und Zeitpunkt bzw. Intervall, zu welchem die Applikation erfolgt.

Die vorliegende Erfindung wird an den folgenden, nicht einschränkenden bevorzugten Beispielen veranschaulicht, die die Erfindung jedoch keinesfalls beschränken.

Die Prozentangaben der nachfolgenden Beispiele beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, jeweils auf das Gewicht; Teile sind Gewichtsteile.

#### A Bewertung der physiologischen Wirksamkeit

# 1. Hemmung der Adenosinaufnahme in Kaninchen-Erythrozyten durch die erfindungsgemäßen Verbindungen

5

10

15

20

25

30

Die Fähigkeit von Substanzen, das Adenosinaufnahme-System zu beeinflussen, wird durch die Bestimmung der hemmenden Wirkung der Substanzen auf die funktionelle Adenosinaufnahme untersucht.

Für den funktionellen Adenosinaufnahme-Test wird eine Erythrozyten-Präparation aus Kaninchenblut verwendet. Das Blut wird intravenös entnommen, als Anticoagulans wird Citrat (3 ml Monovette 9NC Firma Sarstedt) verwendet. Das Blut wird 5 min bei 3000 g zentrifugiert und die Erythrozyten in 10 mM 3-(N-Morpholino)propansulfonsäure-Puffer (MOPS) / 0,9 %-ige wässrige Natriumchloridlösung pH 7,4 suspendiert. Die Suspension wird auf das Einhundertfache des ursprünglichen Blutvolumens verdünnt. Je 990 µl der Suspension werden mit 10 µl einer geeigneten Konzentration der zu untersuchenden Substanz versetzt und 5 min bei 30°C inkubiert. Danach werden 5 µl einer 4 mM Adenosinlösung zugegeben und weitere 15 min bei 30°C inkubiert. Danach werden die Proben 5 min bei 3000 g zentrifugiert und 700 µl der Überstände mit 28 µl 70%-iger HClO4 versetzt, 30 min im Eisbad stehen gelassen, 3 min bei 16000 g zentrifugiert und 350 µl der Probe mit 30 µl 5 N Natronlauge neutralisiert. 50 ul der Probe werden auf eine Säule (Waters Symmetry C18 5 µm, 3.9 x 150 mm) aufgetragen. Als Vorsäule wird eine Spherisorb ODS II 5 um. 4.6 x 10 mm verwendet. Als Fließmittel wird ein Gradient aus 50 mM KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>/5 mM Tributylamin pH 7 (Fließmittel A) und einer Mischung Fließmittel A/Methanol 1:1 (Fließmittel B) verwendet. Der Gradient wird von 10 bis 40 % B bei einer Fließrate von 0,5 ml/min gefahren. Das vorhandene Adenosin wird durch seine Absorption bei 260 nm quantifiziert, ebenso das entstandene Inosin und Hypoxanthin. Der IC<sub>50</sub>-Wert bezeichnet die Konzentration des Wirkstoffs, bei der 15 min nach Adenosinzugabe noch 50 % der ursprünglich eingesetzten Adenosinkonzentration vorhanden ist.

In der nachstehenden Tabelle 1 sind mit Hilfe dieses Tests erhaltene IC<sub>50</sub>-Werte aufgeführt:

## 5 <u>Tabelle 1</u>

Beispiel-Nr.	IC <sub>50</sub> [nM]
1	30
2	30
3	30
8	80
16	30
17	20
18	30
21	15
27	20
66	20

5

10

15

20

25

30

## 2. In vivo-Testmodell zur Prüfung von Adenosinaufnahme-Hemmern

Erwachsene Mongrel-Hunde (20-30 kg Körpergewicht) werden initial mit einer Kombination von Trapanal 500 mg und Alloferin 55 mg narkotisiert. Die Narkose wird durch Infusion eines Gemisches von Fentanyl 0,072 mg/kg, Alloferin 0,02 mg/kg und Dihydrobenzpyridyl 0,25 mg/kg x min erhalten. Die Tiere werden intubiert und mit einem Gemisch aus O<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>O (Verhältnis 1:5) mit einer Dräger-Atempumpe mit 16 Atemzügen pro min und einem Volumen von 18-24 ml/kg beatmet. Die Körpertemperatur wird bei 38°C ± 0,1°C gehalten. Der arterielle Blutdruck wird über einen Katheder in der Femoralarterie gemessen. Es wird eine Thorakotomie auf der linken Seite am fünften Intercostalraum durchgeführt. Die Lunge wird zurückgelegt, fixiert und das Pericard eingeschnitten. Ein proximaler Abschnitt der LAD distal zur ersten diagonalen Verzweigung wird freipräpariert und ein kalibrierter elektromagnetischer Flussmesskopf (Fa. Scalar) um das Gefäß gelegt und mit einem Flussmessgerät (Fa. Scalar, Modell MDL 1401) verbunden. Ein mechanischer Okkluder wird distal zum Flussmesskopf so angebracht, dass keine Verzweigungen zwischen Flussmesskopf und Okkluder liegen.

Blutentnahmen und Substanzgaben (10 µg/kg i.v.) werden durch einen Katheder in der Femoralvene durchgeführt. Ein peripheres EKG wird mit subcutan verankerten Nadeln abgeleitet. Ein Mikrotip-Druckmanometer (Fa. Millar, Modell PC-350) wird durch den linken Vorhof geschoben, um den linksventrikulären Druck zu messen. Die Messung der Herzfrequenz wird über die R-Zacke des EKGs getriggert. Die hämodynamischen Parameter und der Koronarfluss werden während des gesamten Versuchs über einen Vielfachschreiber aufgezeichnet.

Eine Okklusion von vier Minuten verursacht eine reaktive Hyperämie. Man misst die Differenz zwischen dem Koronarfluss unter Kontrollbedingungen und dem Maximalfluss während der reaktiven Hyperämie. Die Zeit, die benötigt wird, um die Hälfte dieses Maximalflusses im Abfall zu erreichen, ist ein geeigneter Parameter, um die reaktive Hyperämie zu beurteilen.

Nach einer Stabilisierungszeit von einer Stunde wird das Experiment mit einer vierminütigen Okklusion begonnen. Dreißig Minuten später wird die Substanz gegeben (i.v.) und zwei Minuten später erneut okkludiert. Die reaktive Hyperämie nach Verum und Placebo wird verglichen.

In der nachstehenden Tabelle 2 sind in diesem Modell erhaltene Wirkdaten aufgeführt:

## 10 <u>Tabelle 2</u>

5

Beispiel-Nr.	Zunahme des Koronarflusses in %
1	258
16	326
17	250
18	347

PCT/EP02/10978

#### - 47 -

## B <u>Herstellungsbeispiele</u>

## Abkürzungen:

abs. absolut

DCI direkte chemische Ionisation (bei MS)

DMAP 4-N,N-Dimethylaminopyridin

DMF N,N-Dimethylformamid

DMSO Dimethylsulfoxid

d.Th. der Theorie (bei Ausbeute)

EDC N'-(3-Dimethylaminopropyl)-N-ethylcarbodiimid x HCl

ESI Elektrospray-Ionisation (bei MS)

GC Gaschromatographie

HOBt 1-Hydroxy-1H-benzotriazol x H<sub>2</sub>O

HPLC Hochdruck-, Hochleistungsflüssigchromatographie

Kp. Siedepunkt

MS Massenspektroskopie

Retentions index (bei DC)

RT Raumtemperatur

R<sub>t</sub> Retentionszeit (bei HPLC)

THF Tetrahydrofuran

TMEDA N, N, N', N'-Tetramethylethylendiamin

#### Beispiel 1

(1R,2R)-2-(4-Benzoyl-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid

5

#### Stufe 1a):

1-Cyclohexencarbonsäure-tert-butylester

10

15

20

98,7 g (0,78 mol) 1-Cyclohexencarbonsäure werden in Dichlormethan bei 0°C vorgelegt und unter Rühren 81,9 ml (0,94 mol) Oxalylchlorid so hinzugegeben, dass die Temperatur 3°C nicht überschreitet. Nach beendeter Zugabe wird das Reaktionsgemisch 3 h bei RT gerührt. Es ist eine Gasentwicklung zu beobachten. Die Reaktionslösung wird eingeengt, mit Toluol (350 ml) versetzt und wiederum zur Trockne eingeengt. Der Rückstand wird in abs. THF (700 ml) aufgenommen, auf 10°C gekühlt und eine Lösung von 105,3 g (0,94 mol) Kalium-tert.-butanolat in abs. THF (350 ml) so hinzugegeben, dass die Temperatur 15 bis 20°C nicht übersteigt. Das Reaktionsgemisch wird über Nacht gerührt, in Wasser (0,7 L) gegeben, dreimal mit je 500 ml Diethylether extrahiert, die vereinten organischen Phasen mit gesättigter Kochsalz-

lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und zur Trockne eingeengt. Man erhält 142,3 g Rohprodukt, das an 3 kg Kieselgel (0,06 bis 0,2 mm) mit Petrolether/Dichlormethan 1:1 als Laufmittel gereinigt wird. Dabei werden 106,5 g Produkt isoliert, welches zur weiteren Reinigung im Vakuum destilliert wird. Man erhält 92,0 g (65 % d.Th.) des gewünschten Esters.

Kp. (3,4 mbar): 67°C

 $R_f$  (Dichlormethan) = 0,67

HPLC (Methode A):  $R_t = 5.08 \text{ min.}$ 

MS (GC-MS; CI):  $m/z = 183 (M+H)^+$ , 200  $(M+NH_4)^+$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>): δ = 1.48 (s, 9H), 1.53-1.70 (m, 4H), 2.12-2.25 (m, 4H), 6.87 (m, 1H).

#### Stufe 1b):

rac-cis/trans-2-(4-Benzyl-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-tert-butylester

15

20

5

Es werden zwei identische Ansätze durchgeführt:

93,2 ml (0,54 mol) N-Benzylpiperazin und 80,9 ml (0,54 mol) TMEDA werden in 800 ml abs. THF gelöst. Bei 0°C werden 214 ml (0,54 mol) 2,5 N n-Butyllithium-Lösung in Hexan hinzugegeben und 25 min bei 0°C nachgerührt. Das Reaktionsgemisch wird auf -66°C abgekühlt und eine Lösung von 81,4 g (0.45 mmol) des Esters aus Stufe 1a) in 480 ml THF hinzugetropft. Die Reaktionslösung wird 1 h bei gleicher Temperatur nachgerührt und über Nacht bei -26°C stehengelassen. Die

Reaktion wird durch Zugabe einer Lösung von 74 ml Methanol in 136 ml THF und 10 min. Rühren bei RT abgebrochen.

Beide Ansätze werden vereint und am Rotationsverdampfer eingeengt. Das erhaltene Öl wird mit Dichlormethan (4 L) und Wasser (0,7 L) ausgeschüttelt, die Phasen getrennt und die wässrige Phase zweimal mit je 500 ml Dichlormethan extrahiert. Die vereinten organischen Phasen werden mit 500 ml gesättigter Kochsalzlösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und das Solvens im Vakuum entfernt. Der Rückstand (ca. 400 g) wird an 8 kg Kieselgel (0,06-0,2 mm) mit Methanol/Dichlormethan 1:9 als Laufmittel gereinigt. Man erhält 260 g Produktfraktion, welche überwiegend das cis-Produkt, daneben das trans-Produkt und darüber hinaus eine Nebenkomponente enthält. Dieses Produkt wird ohne weitere Aufreinigung in die nächste Stufe eingesetzt.

#### 15 cis-Produkt:

5

10

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,44

HPLC (Methode A):  $R_t = 3.92 \text{ min.}$ 

MS (DCI/NH<sub>3</sub>):  $m/z = 359 (M+H)^{+}$ 

#### 20 Stufe 1c):

(1R\*,2R\*)-2-(4-Benzyl-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-tert-butylester

#### Methode A:

WO 03/033484

Es werden zwei identische Ansätze durchgeführt:

Die Verbindung aus Stufe 1b) (130 g) und 222 g (1,81 mol) Kalium-tert.-butanolat werden in THF (2,86 L) gelöst und tert.-Butanol (173 ml) hinzugegeben. Das Reaktionsgemisch wird 5 Tage bei RT gerührt und beide Ansätze zur Aufarbeitung vereint. Die Reaktionslösung wird mit 11 L Dichlormethan verdünnt und viermal mit je 2 L Wasser gewaschen. Die vereinten wäßrigen Phasen werden zweimal mit je 2 L Dichlormethan extrahiert, die vereinten organischen Phasen mit gesättigter Kochsalzlösung gewaschen und über Natriumsulfat getrocknet. Nach der Filtration wird eingeengt und der Rückstand chromatographisch an 8 kg Kieselgel (0,063-0,2 mm) mit Cyclohexan/Essigsäureethylester 7:3 als Laufmittel gereinigt. Man erhält 98,3 g (31 % d.Th.) des racemischen trans-Produktes.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,54

HPLC (Methode A):  $R_t = 4,23 \text{ min.}$ 

15 MS (DCI/NH<sub>3</sub>):  $m/z = 359 (M+H)^+$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 1.01-1.32 (m, 3H), 1.44 (s, 9H), 1.40-1.52 (m, 1H), 1.62-1.72 (m, 1H), 1.73-1.91 (m, 3H), 2.28 (dt, 1H,  $J_t$ =11.5 Hz,  $J_d$ =3.6 Hz), 2.32-2.48 (m, 6H), 2.58 (dt, 1H,  $J_t$ =11.2 Hz,  $J_d$ =3.1 Hz), 2.68-2.79 (m, 2H), 3.47 (t, 2H, J=13.2 Hz), 7.19-7.33 (m, 5H).

20

25

30

5

10

#### Methode B:

215 g (1,22 mol) N-Benzylpiperazin und 142 g (1,22 mol) TMEDA werden in 1,85 L abs. THF gelöst und bei 0°C mit 487 ml (1,22 mol) einer 2,5 N n-Butyllithium-Lösung in Hexan versetzt sowie 25 min. bei 0°C gerührt. Das Reaktionsgemisch wird auf -50°C abgekühlt und eine Lösung von 185 g (1,02 mol) des Esters aus Stufe 1a) in 1,11 L THF hinzugetropft. Die Reaktionslösung wird 7 h bei gleicher Temperatur nachgerührt und die Reaktion bei dieser Temperatur durch Zugabe von Methanol (200 ml) abgebrochen. Die Temperatur steigt auf -20°C. Es wird 10 min. bei RT nachgerührt. Das Solvens wird im Vakuum entfernt, der Rückstand mit Essigsäureethylester (1,85 L) aufgenommen und mit Wasser (3,0 L) extrahiert. Die wäßrige Phase wird einmal mit Essigsäureethylester (925 ml) extrahiert und die vereinten

5

10

15

20

organischen Phasen mit gesättigter Kochsalzlösung (1,0 L) gewaschen. Die organische Phase wird über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und das Solvens im Vakuum entfernt. Der Rückstand (315 g) wird ohne Aufreinigung zusammen mit 376 g (3,08 mol) Kalium-tert.-butanolat in THF (3,94 L) aufgenommen. Bei RT werden 294 ml (3,08 mol) tert.-Butanol hinzugegeben und das Reaktionsgemisch über Nacht gerührt. Es wird mit Wasser (24 L) versetzt und zweimal mit je 4,0 L Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinten organischen Phasen werden mit gesättigter Kochsalzlösung (2,4 L) gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und das Solvens am Rotationsverdampfer entfernt. Der Rückstand wird mit Dichlormethan auf Kieselgel aufgezogen und säulenchromatographisch an 4 kg Kieselgel (0,063-0,20 mm) mit Cyclohexan / Essigsäureethylester 7:3 als Laufmittel gereinigt. Man erhält 122 g (34% d.Th.) des racemischen trans-Produktes.

## Stufe 1d):

(1R\*,2R\*)-2-(1-Piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-tert-butylester

45,5 g (130 mmol) der Verbindung aus Stufe 1c) werden in Ethanol (1,63 L) zunächst unter Argon vorgelegt, 9,78 g 10%-iges Palladium auf Aktivkohle hinzugegeben und dann bei RT und Normaldruck hydriert. Nach 2 h wird das Reaktionsgemisch über Kieselgur abgesaugt, mit Ethanol nachgewaschen und eingeengt sowie im Hochvakuum getrocknet. Es werden 34 g (98 % d.Th.) des Produkts erhalten.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,05

25 HPLC (Methode A):  $R_t = 3,59 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 269 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 1.02-1.32 (m, 3H), 1.46 (s, 9H), 1.41-1.73 (m, 3H), 1.74-1.92 (m, 3H), 2.25-2.43 (m, 3H), 2.55 (dt, 1H,  $J_t$ =11.2 Hz,  $J_d$ =3.0 Hz), 2.64-2.74 (m, 2H), 2.81 (m, 4H).

### 5 Stufe 1e):

(1R\*,2R\*)-2-(4-Benzoyl-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-tert-butylester

34 g (127 mmol) der Verbindung aus Stufe 1d) und 21,2 ml (152 mmol) Triethylamin werden in Dichlormethan (700 ml) vorgelegt und bei RT eine Lösung von 14,7 ml (127 mmol) Benzoylchlorid hinzugetropft. Das Reaktionsgemisch wird über Nacht bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wird zweimal mit je 300 ml Wasser gewaschen, die organische Phase über Natriumsulfat getrocknet, filtriert, mit 250 g Kieselgel (0,063-0,2 mm) versetzt und zur Trockne eingeengt. Die auf Kieselgel aufgezogene Rohsubstanz wird über eine Chromatographie an 2 kg Kieselgel (0,063-0,2 mm) mit Cyclohexan/Essigsäureethylester 7:3 als Laufmittel gereinigt. Man erhält 42 g (89 % d.Th.) des Produkts.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,69

20 HPLC (Methode A):  $R_t = 4,09 \text{ min.}$ MS (ESI pos):  $m/z = 373 \text{ (M+H)}^+$ ,  $395 \text{ (M+Na)}^+$   $^1\text{H-NMR}$  (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta = 1.02\text{-}1.33 \text{ (m, 3H)}$ , 1.39-1.54 (m, 1H), 1.46 (s, 9H), 1.63-1.74 (m, 1H), 1.75-1.94 (m, 3H), 2.24-2.57 (m, 2H),  $2.30 \text{ (dt, 1H, } J_t=11.5 \text{ Hz,} J_d=3.6 \text{ Hz)}$ , 2.58-2.89 (m, 2H),  $2.65 \text{ (dt, 1H, } J_t=11.3 \text{ Hz, } J_d=3.0 \text{ Hz)}$ , 3.20-3.85 (m, 2H), 7.39 (s, 5H).

### Stufe 1f):

 $1\hbox{-Benzoyl-4-}[(1R*,2R*)\hbox{-}2\hbox{-carboxycyclohexyl}] piperazin-4\hbox{-}ium\hbox{-}Trifluoracetat$ 

$$F_3$$
COHOHOH

5

10

20

41,6 g (112 mmol) der Verbindung aus Stufe 1e) werden in Dichlormethan (705 ml) gelöst und bei RT mit Trifluoressigsäure (356 ml) versetzt. Das Reaktionsgemisch wird über Nacht bei RT gerührt, eingeengt, fünfmal mit Dichlormethan und zweimal mit Toluol versetzt und jeweils wieder eingeengt. Über ein Bogenrohr wird bei 60°C Badtemperatur im Hochvakuum restliche Trifluoressigsäure in einen mit flüssigem Stickstoff gekühlten Kolben abdestilliert. Man erhält 64,8 g Produkt, welches ohne weitere Aufreinigung weiter umgesetzt wird.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,21

15 HPLC (Methode A):  $R_t = 3,38 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 317 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.25 (m, 2H), 1.44 (m, 2H), 1.63 (br. d, 1H), 1.78 (br. d, 1H), 2.05 (br. d, 2H), 2.70 (br. dt, 1H), 3.03-3.45 (m, 4-5H), 3.62 (br. s, 2H), 4.5-6.5 (br. m, 3-4H), 7.43-7.53 (m, 5H).

5

10

15

### Stufe 1g):

Diastereomerengemisch aus

(1R,2R)-2-(4-Benzoyl-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid und (1S,2S)-2-(4-Benzoyl-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid

65 g (ca. 112 mmol) der Carbonsäure aus Stufe 1f), 16,8 g (125 mmol) HOBt und 25,0 g (130 mmol) EDC werden in DMF (1,03 l) vorgelegt, bei RT werden 21,1 g (113 mmol) (S)-Phenylglycinamid-Hydrochlorid, 74,7 ml (680 mmol) N-Methylmorpholin und eine Spatelspitze DMAP hinzugegeben und das Reaktionsgemisch über Nacht bei RT gerührt. Zur Reaktionslösung wird Wasser hinzugefügt und dreimal mit Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinten organischen Phasen werden mit gesättigter Natriumhydrogencarbonat-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und das Solvens im Vakuum entfernt. Nach 6 h Trocknung im Hochvakuum erhält man 48,3 g (95 % d.Th.) Rohprodukt, welches direkt per präparativer HPLC in die beiden Diastereomeren getrennt wird.

## Stufe 1h) (Diastereomerentrennung):

(1*R*,2*R*)-2-(4-Benzoyl-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-*N*-[(1*S*)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid (Diastereomer 1A)

5

und

(1S,2S)-2-(4-Benzoyl-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid (Diastereomer 1B)

10

15

45,6 g des Diastereomerengemisches aus Stufe 1g) werden in 250 ml THF gelöst und mittels präparativer HPLC an Chromasil 100 C 18 (5 μm, 250 x 20 mm, 35°C, Injektionsvolumen = 0,33 ml, Fluß = 25 ml/min) mit Acetonitril/Wasser 40:60 in die beiden Diastereomere aufgetrennt. Man erhält 16,0 g (35 % d.Th.) des Diastereomers 1A sowie 15,3 g (34 % d.Th.) des Diastereomers 1B.

## Diastereomer 1A:

 $R_f$  (Methanol/Dichlormethan 1:10) = 0,63

HPLC (Methode A):  $R_t = 3,53$  min.

MS (ESI pos):  $m/z = 449 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta = 1.06-1.22$  (m, 3H), 1.22-1.36 (m, 1H), 1.68-1.92 (m, 3H), 2.20-2.29 (m, 2H), 2.30-2.57 (br. m, 2H), 2.58-2.85 (m, 3H), 3.35 (br. s, 2H), 3.71 (br. m, 2H), 5.52 (br. s, 1H), 5.60 (d, 1H), 6.04 (br. s, 1H), 7.29-7.44 (m, 10H), 9.35 (d, 1H).

## Diastereomer 1B:

 $R_f$  (Methanol/Dichlormethan 1:10) = 0.59

10 HPLC (Methode A):  $R_t = 3.69$  min.

MS (ESI pos):  $m/z = 449 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 0.98-1.47 (m, 4H), 1.60-1.97 (m, 3H), 2.12-2.33 (m, 2H), 2.33-2.90 (br. m, 5H), 3.15-3.70 (br. m, 3H), 3.72-3.98 (br. m, 1H), 5.54 (br. d, 2H), 6.22 (br. s, 1H), 7.29-7.46 (m, 10H), 9.47 (d, 1H).

15

#### Beispiel 2

(1R,2R)-2-(4-Benzoyl-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-(4-fluorphenyl)ethyl]amid (Diastereomer 2A)

20

und

(1S,2S)-2-(4-Benzoyl-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-(4-fluorphenyl)ethyl]amid (Diastereomer 2B)

5

Diese Verbindungen werden analog zu Beispiel 1 hergestellt, indem zunächst 7,0 g (11,6 mmol, 71% Reinheit) der Carbonsäure aus Stufe 1f) analog zur Stufe 1g) mit 1,73 g (12,8 mmol) HOBt, 2,56 g (13,3 mmol) EDC sowie 2,38 g (11,6 mmol) (S)-4-Fluorphenylglycinamid-Hydrochlorid, 7,7 ml (69,7 mmol) N-Methylmorpholin und einer Spatelspitze DMAP in DMF (105 ml) umgesetzt werden; die dabei erhaltenen 2,84 g (49 % d.Th.) Produkt (Diastereomerengemisch) werden anschließend analog zur Stufe 1h) mittels präparativer HPLC in die beiden Diastereomere getrennt. Dabei werden je 1,05 g (38 % d.Th.) des Diastereomeren 2A sowie des Diastereomeren 2B erhalten.

15

10

#### Diastereomer 2A:

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,38

HPLC (Methode A):  $R_t = 3,66 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 467 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 1.04-1.36 (m, 4 H), 1.67-1.96 (m, 3H), 2.18-2.31 (m, 2H), 2.31-2.57 (m, 2H), 2.57-2.91 (m, 3H), 3.20-3.95 (m, 4H), 5.43 (br. s, 1H), 5.55 (d, 1H), 5.88 (br. s, 1H), 7.04 (m, 2H), 7.35-7.43 (m, 7H), 9.43 (br. d, 1H).

## Diastereomer 2B:

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0.38

HPLC (Methode A):  $R_t = 3.82 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 467 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 1.03-1.44 (m, 4 H), 1.67-1.96 (m, 3H), 2.13-2.29 (m, 2H), 2.35-2.60 (m, 2H), 2.60-2.89 (m, 3H), 3.15-4.05 (m, 4H), 5.47 (br. s, 1H), 5.52 (d, 1H), 6.09 (br. s, 1H), 7.03 (m, 2H), 7.33-7.45 (m, 7H), 9.40 (br. d, 1H).

### Beispiel 3

10 (1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-[4-(1H-indazol-3-ylcarbonyl)-1-piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid

und

(1S,2S)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-[4-(1H-indazol-3-ylcarbonyl)-1-piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid

15

#### Stufe 3a):

1-(tert-Butoxycarbonyl)-1H-indazol-3-carbonsäure

5

10

15

100 g (0,62 mol) Indazol-3-carbonsäure und 163 g (1,54 mol) Natriumcarbonat werden in Wasser (300 ml) und THF (200 ml) vorgelegt und bei RT 148 g (0,68 mol) Pyrokohlensäure-di-tert.-butylester hinzugegeben. Das Reaktionsgemisch wird über Nacht bei RT gerührt und anschließend durch Zugabe von 5 N Salzsäure auf pH 3 eingestellt (Gasentwicklung). Diese Lösung wird mit Dichlormethan ausgeschüttelt, die Phasen getrennt und die wässrige Phase noch zweimal mit Dichlormethan extrahiert. Die vereinten organischen Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und eingeengt. Der Rückstand wird nochmals in Dichlormethan aufgenommen und erneut zur Trockne eingeengt. Man erhält 140 g (87 % d.Th.) Produkt. Die wässrige Phase wird zur Trockne eingeengt, nochmals mit Wasser/Dichlormethan wie zuvor behandelt und hieraus weitere 17,6 g (11 %) produkthaltige Fraktion isoliert.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:5) = 0,38 HPLC (Methode C):  $R_t$  = 4,05 min.

20 MS (ESI pos): m/z = 263 (M+H)<sup>+</sup>, 285 (M+Na)<sup>+</sup>

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.96 (s, 9H), 7.49 (t, 1H), 7.68 (t, 1H), 8.18 (m, 2H), 13.79 (br. s, 1H).

WO 03/033484 PCT/EP02/10978

- 61 -

#### Stufe 3b):

3-({4-[(1R\*,2R\*)-2-(tert-Butoxycarbonyl)cyclohexyl]-1-piperazinyl}carbonyl)-1H-indazol-1-carbonsäure-tert-butylester

5

10

15

323 mg (1,23 mmol) der Carbonsäure aus Stufe 3a), 183 mg (1,35 mmol) HOBt und 271 mg (1,41 mmol) EDC werden in wasserfreiem DMF (10 ml) vorgelegt. Bei RT werden 330 mg (1,23 mmol) des Piperazins aus Beispiel 1 / Stufe 1d) sowie 0,41 ml (3,69 mmol) N-Methylmorpholin und eine Spatelspitze DMAP hinzugegeben und das Reaktionsgemisch über Nacht bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wird mit Wasser und Dichlormethan ausgeschüttelt, die wässrige Phase noch zweimal mit Dichlormethan extrahiert, die vereinten organischen Phasen über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und das Solvens im Vakuum entfernt. Der Rückstand (768 mg) wird an Kieselgel mit Methanol/Dichlormethan 1:20 als Laufmittel chromatographisch gereinigt. Man erhält 482 mg (76% d.Th.) des racemischen Produkts.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,72

HPLC (Methode C):  $R_t = 4.26 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 513 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.00-1.26 (m, 3H), 1.33-1.40 (m, 1H), 1.42 (s, 9H), 1.52-1.86 (m, 4H), 1.67 (s, 9H), 2.22-2.87 (m, 6H), 3.49-3.77 (m, 4H), 7.44 (t, 1H), 7.67 (t, 1H), 7.91 (d, 1H), 8.11 (d, 1H).

## 5 Stufe 3c):

3-({4-[(1R\*,2R\*)-2-Carboxycyclohexyl]piperazin-4-ium-1-yl}carbonyl)-1H-indazol-2-ium-Bis(trifluoracetat)

$$F_3$$
COO-OHOH

10

15

456 mg (0,89 mmol) des tert.-Butylesters aus Stufe 3b) werden in Dichormethan (6 ml) vorgelegt und Trifluoressigsäure (3 ml) bei RT hinzugegeben. Das Reaktionsgemisch wird 3,5 h lang bei RT gerührt, zur Trockne eingeengt, der Rückstand mit Dichlormethan aufgenommen und erneut zur Trockne eingeengt und im Hochvakuum getrocknet. Man erhält 672 mg eines viskos-öligen Produkts, welches ohne weitere Aufreinigung weiter umgesetzt wird.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,15

HPLC (Methode A):  $R_t = 4,50 \text{ min.}$ 

20 MS (ESI pos):  $m/z = 357 (M+H)^+$ 

 $^{1}$ H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>): δ = 1.13-1.35 (m, 2H), 1.35-1.56 (m, 3H), 1.56-1.67 (m, 1H), 1.67-1.84 (m, 1H), 1.96-2.14 (m, 2H), 2.77 (dt, 1H,  $J_{t}$ =11.0 Hz,  $J_{d}$ =3.8 Hz), 3.17-3.58 (m, 5H), 3.65-4.89 (m, 2H), 7.25 (t, 1H), 7.44 (t, 1H), 7.64 (d, 1H), 8.05 (d, 1H), 8.70-10.20 (m, 1H), 13.67 (s, 1H).

#### Stufe 3d):

Diastereomerengemisch aus

(1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-[4-(1H-indazol-3-ylcarbonyl)-1-piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid

und

5

(1S,2S)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-[4-(1H-indazol-3-ylcarbonyl)-1-piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid

10

15

20

146 mg (ca. 0,19 mmol) der Carbonsäure aus Stufe 3c), 37,2 mg (0,28 mmol) HOBt und 55,1 mg (0,29 mmol) EDC werden in wasserfreiem DMF (3 ml) vorgelegt. Bei RT werden 46,7 mg (0,25 mmol) (S)-Phenylglycinamid-Hydrochlorid, 0,16 ml (1,50 mmol) N-Methylmorpholin und eine Spatelspitze DMAP hinzugegeben und das Reaktionsgemisch über Nacht bei RT gerührt. Es wird Wasser zugesetzt, 2 h nachgerührt, der entstehende Niederschlag abfiltriert und mit Wasser nachgewaschen. Der Feststoff wird im Vakuum getrocknet und anschließend mit Diethylether 1 h ausgerührt. Nach Filtration und Nachwaschen mit Diethylether wird erneut im Vakuum getrocknet. Man isoliert 44 mg (46% d.Th.) kristallines Produkt sowie 10 mg Mutterlaugen-Material.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,27

HPLC (Methode A) = 3,66 + 3,83 min.

## Stufe 3e) (Diastereomerentrennung):

1-[(1R,2R)-2-({[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]amino}carbonyl)cyclohexyl]-4-(1H-indazol-3-ylcarbonyl)piperazin-1-ium-Trifluoracetat (Diastereomer 3A)

5

und

10

15

1-[(1S,2S)-2-({[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]amino}carbonyl)cyclohexyl]-4-(1H-indazol-3-ylcarbonyl)piperazin-1-ium-Trifluoracetat (Diastereomer 3B)

44 mg des Diastereomerengemisches aus Stufe 3d) werden mittels präparativer HPLC getrennt (Kromasil 100 C 18, 7 μm, 250 x 20 mm, 40°C, Injektionsvolumen =

0,75 ml, Fluss = 25 ml/min, 0,2 %-ige wässrige Trifluoressigsäure / Acetonitril 95:5 auf 5:95 innerhalb 10 min). Man erhält 16 mg (29% d.Th.) Diastereomer 3A und 18 mg (33% d.Th.) Diastereomer 3B.

## 5 Diastereomer 3A:

MS (ESI pos): m/z = 489 (M+H)<sup>+</sup>

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.00-1.58 (m, 4H), 1.58-2.18 (m, 4H), 2.60-4.30 (br. m, 12H), 5.39 (d, 1H, J=7.3 Hz), 7.00-7.32 (m, 4H), 7.32-7.52 (m, 3H), 7.65 (d, 1H), 7.75 (br. s, 1H), 8.04 (d, 1H), 8.88 (d, 1H), 13.62 (br. s, 1H).

10

15

#### Diastereomer 3B:

MS (ESI pos): m/z = 489 (M+H)<sup>+</sup>

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.00-1.56 (m, 4H), 1.58-1.74 (br. d, 1H), 1.74-1.96 (m, 2H), 2.00-2.24 (m, 1H), 2.66-2.93 (br. s, 1H), 3.00-4.24 (br. m, 10H), 5.31 (d, 1H, J=5.9 Hz), 7.25 (t, 1H), 7.31-7.50 (m, 6H), 7.55 (br. s, 1H), 7.65 (d, 1H), 7.91 (br. s, 1H), 8.05 (d, 1H), 8.90 (br. s, 1H), 13.64 (br. s, 1H).

## Beispiel 4

(1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-1-(4-fluorphenyl)-2-oxoethyl]-2-{4-[(4-methylphenyl)-20 sulfonyl]-1-piperazinyl}cyclohexancarbonsäureamid und (1S,2S)-N-[(1S)-2-Amino-1-(4-fluorphenyl)-2-oxoethyl]-2-{4-[(4-methylphenyl)-sulfonyl]-1-piperazinyl}cyclohexancarbonsäureamid

## Stufe 4a):

5

10

 $(1R*,2R*)-2-\{4-[(4-Methylphenyl)sulfonyl]-1-piperazinyl\}\ cyclohexancarbons \"{a}ure-ethylester$ 

200 mg (0,96 mmol) trans-2-Amino-1-cyclohexancarbonsäureethylester-Hydro-chlorid und 285 mg (0,96 mmol) N,N-Bis-(2-Chlorethyl)toluolsulfonsäureamid werden in N-Ethyldiisopropylamin (Hünigbase) (1,7 ml) gelöst und zunächst 3 h auf 130°C erwärmt. Dann wird Acetonitril (5 ml) hinzugegeben und über Nacht bei 70°C

5

gerührt. Das Reaktionsgemisch bleibt 3 d bei RT stehen. Zur Aufarbeitung wird mit Dichlormethan und 0,1 N Natronlauge ausgeschüttelt. Nach der Phasentrennung wird die wässrige Phase wiederum mit Dichlormethan extrahiert. Die vereinten organischen Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und eingeengt. Der Rückstand wird an Kieselgel mit Petrolether/Essigsäureethylester 4:1 als Laufmittel chromatographisch gereinigt. Man erhält 96 mg (25 % d.Th.) des gewünschten Piperazinderivates.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,35

HPLC (Methode C):  $R_t = 4.01$  min.

10 MS (ESI pos):  $m/z = 395 (M+H)^+$ 

#### Stufe 4b):

(1R\*,2R\*)-2-{4-[(4-methylphenyl)sulfonyl]-1-piperazinyl}cyclohexancarbonsäure

15

20

89 mg (0,22 mmol) des Ethylesters aus Stufe 4a) werden in Methanol (10 ml) gelöst, 5 N Natronlauge (1 ml) hinzugegeben und das Reaktionsgemisch über Nacht zum Rückfluss erhitzt. Die Lösung wird mit Salzsäure neutralisiert und mit Wasser und Dichlormethan ausgeschüttelt. Die Phasen werden getrennt und die wässrige Phase noch zweimal mit Dichlormethan extrahiert. Die vereinten organischen Phasen

werden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und eingeengt. Man erhält 63 mg (76 % d.Th.) Rohprodukt, welches ohne weitere Reinigung weiter umgesetzt wird.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,53

HPLC (Methode C):  $R_t = 3.31$  min.

5 MS (ESI pos):  $m/z = 367 (M+H)^{+}$ 

## Stufe 4c):

(1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-1-(4-fluorphenyl)-2-oxoethyl]-2-{4-[(4-methylphenyl)-sulfonyl]-1-piperazinyl} cyclohexancarbonsäureamid

10 und

(1S,2S)-N-[(1S)-2-Amino-1-(4-fluorphenyl)-2-oxoethyl]-2-{4-[(4-methylphenyl)-sulfonyl]-1-piperazinyl}cyclohexancarbonsäureamid

15

20

79 mg (0,22 mmol) der Carbonsäure aus Stufe 4b), 32 mg (0,24 mmol) HOBt und 48 mg (0,25 mmol) EDC werden unter Argon bei RT in DMF (3 ml) vorgelegt, 44 mg (0,22 mmol) (S)-4-Fluorphenylglycinamid-Hydrochlorid, 66 mg (0,65 mmol) N-Methylmorpholin und eine Spatelspitze 4-Dimethylaminopyridin hinzugegeben und das Reaktionsgemisch über Nacht bei RT gerührt. Aufgrund unvollständiger Umsetzung werden weitere 66 mg N-Methylmorpholin hinzugefügt und der Ansatz drei Tage bei RT stehengelassen. Das Reaktionsgemisch wird eingeengt, mit Di-

chlormethan und Wasser ausgeschüttelt, die organische Phase über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und eingeengt. Der Rückstand wird chromatographisch an Kieselgel mit Methanol/Dichlormethan 1:10 als Laufmittel gereinigt. Man erhält 61 mg (55 % d.Th.) des gewünschten Produkts als Diastereomerengemisch.

R<sub>f</sub> (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,37 und 0,41
 HPLC (Methode B): R<sub>t</sub> = 3,99 min. und 4,06 min.
 MS (ESI pos): m/z = 517 (M+H)<sup>+</sup>

1-piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid

### Beispiel 5

10 (1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-1-(4-fluorphenyl)-2-oxoethyl]-2-[4-(3-pyridinylsulfonyl)-1-piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid und (1S,2S)-N-[(1S)-2-Amino-1-(4-fluorphenyl)-2-oxoethyl]-2-[4-(3-pyridinylsulfonyl)-

15

### Stufe 5a):

 $(1R*,2R*)-2-[4-(3-pyridinylsulfonyl)-1-piperazinyl] cyclohexancarbons \"{a}ure-tert-butylester$ 

5

10

219 mg (0,76 mmol) des Piperazins aus Beispiel 1 / Stufe 1d) und 0,23 ml (1,66 mmol) Triethylamin werden in Dichlormethan (7 ml) vorgelegt, bei RT 162 mg (0,76 mmol) 3-Pyridinsulfonsäurechlorid-Hydrochlorid hinzugegeben und mit 3 ml Dichlormethan nachgespült. Das Reaktionsgemisch wird über Nacht bei RT gerührt und 3 d bei RT stehengelassen. Das Solvens wird im Vakuum entfernt und der Rückstand an Kieselgel mit Methanol/Dichlormethan 1:10 als Laufmittel chromatographisch gereinigt. Man erhält 201 mg (65 % d.Th.) des Produkts.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,73

15 HPLC (Methode B):  $R_t = 3,88 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 410 (M+H)^{+}$ 

#### Stufe 5b):

1-[(1R\*,2R\*)-2-Carboxycyclohexyl]-4-(3-pyridiniumylsulfonyl)piperazin-1-ium-Bis(trifluoracetat)

5

10

180 mg (0,44 mmol) des tert.-Butylesters aus Stufe 5a) werden in Dichlormethan (4 ml) gelöst und bei RT Trifluoressigsäure (2 ml) hinzugegeben. Das Reaktionsgemisch wird 2 h bei RT gerührt, am Rotationsverdampfer eingeengt, der Rückstand mit Dichlormethan aufgenommen und erneut zur Trockne eingeengt. Der Rückstand wird im Vakuum getrocknet. Man erhält 325 mg (96 % d.Th.) des Rohprodukts mit 76 % HPLC-Reinheit, welches ohne weitere Aufreinigung umgesetzt wird.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,38

HPLC (Methode B):  $R_t = 3,08$  min.

15 MS (ESI pos):  $m/z = 354 (M+H)^+$ 

### Stufe 5c):

(1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-1-(4-fluorphenyl)-2-oxoethyl]-2-[4-(3-pyridinylsulfonyl)-1-piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid

20 und

(1S,2S)-N-[(1S)-2-Amino-1-(4-fluorphenyl)-2-oxoethyl]-2-[4-(3-pyridinylsulfonyl)-1-piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid

5

10

15

20

128 mg (0,22 mmol) der Carbonsäure aus Stufe 5b), 33 mg (0,24 mmol) HOBt und 49 mg (0,25 mmol) EDC werden in wasserfreiem DMF (2,5 ml) vorgelegt, 45 mg (0,22 mmol) (S)-4-Fluorphenylglycinamid-Hydrochlorid, 0,15 ml (1,32 mmol) N-Methylmorpholin und eine Spatelspitze DMAP bei RT hinzugegeben und das Reaktionsgemisch über Nacht gerührt. Der Ansatz bleibt 2 Tage bei RT stehen, wird dann mit Dichlormethan und Wasser ausgeschüttelt, die wässrige Phase zweimal mit Dichlormethan extrahiert, die vereinten organischen Phasen über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und zur Trockne eingeengt. Man erhält 148 mg Rohprodukt, welches an Kieselgel mit Methanol/Dichlormethan 1:10 als Laufmittel chromatographisch gereinigt wird. Die Produktfraktion wird mit Diethylether verrührt, das kristalline Produkt abgesaugt und getrocknet. Man erhält 63 mg (57 % d.Th.) des gewünschten Produkts als 1:1-Diastereomerengemisch sowie 29 mg produkthaltiges Mutterlaugen-Material.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,37

HPLC (Methode B):  $R_t = 3{,}41 + 3{,}54 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 504 (M+H)^{+}$ 

- 73 -

#### Beispiel 6

(1R,2R)-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-[4-(3-pyridinylsulfonyl)-1piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid

und

5 (1S,2S)-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-[4-(3-pyridinylsulfonyl)-1piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid

Diese Verbindungen werden analog zu Beispiel 5 durch Umsetzung der Carbonsäure 10 aus Stufe 5b) mit 41 mg (0,22 mmol) (S)-Phenylglycinamid-Hydrochlorid hergestellt. Man isoliert 54 mg (51% d.Th.) des gewünschten Produkts als Diastereomeren-gemisch.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,41

15 HPLC (Methode B):  $R_t = 3.33 + 3.45 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 486 (M+H)^{+}$ 

# Beispiel 7

(1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-(4-benzyl-1-piperazinyl)-

20 cyclohexancarbonsäureamid

(1S,2S)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-(4-benzyl-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäureamid

Stufe 7a):

10

15

5 1-Benzyl-4-[(1R\*,2R\*)-2-carboxycyclohexyl]piperazindiium-Bis(trifluoracetat)

$$F_3$$
COO-OH
 $F_3$ COO-OH
 $F_3$ COO-OH

2,43 g (6,8 mmol) des tert.-Butylesters aus Beispiel 1 / Stufe 1c) werden in Dichlormethan (20 ml) gelöst und bei RT Trifluoressigsäure (10 ml) hinzugefügt. Nach 2,5 h Rühren bei RT werden weitere 10 ml Trifluoressigsäure hinzugegeben und das Reaktionsgemisch 5 h bei RT gerührt. Es wird am Rotationsverdampfer zur Trockne eingeengt, der Rückstand zweimal mit Dichlormethan aufgenommen und wieder eingeengt und im Vakuum getrocknet. Man erhält 5,15 g des Rohproduktes, das ohne Aufreinigung weiter umgesetzt wird.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,30

HPLC (Methode A):  $R_t = 3,26 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 303 (M+H)^{+}$ , 325  $(M+Na)^{+}$ 

#### 5 Stufe 7b):

1-Benzyl-4-[(1R\*,2R\*)-2-carboxycyclohexyl]piperazindiium-dichlorid

20,0 g (55,8 mmol) der Verbindung aus Beispiel 1 / Stufe 1c) werden in Dichlor-10 methan (200 ml) gelöst, mit 80 ml (320 mmol) einer 4 M HCl-Lösung in Dioxan versetzt und bei Raumtemperatur über Nacht gerührt. Es werden nochmals 80 ml (320 mmol) 4 M HCl-Lösung in Dioxan und Dichlormethan (135 ml) hinzugegeben und 24 h nachgerührt. Der ausgefallene Niederschlag wird abgesaugt, mit Diethylether gewaschen und im Vakuum getrocknet. Man erhält 21,4 g (100% d.Th.) eines 15 farblosen Feststoffes.

HPLC (Methode A):  $R_t = 3,22 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 303 (M+H)^{+}$ 

 $^{1}\text{H-NMR}$  (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.10-1.49 (m, 4H), 1.60 (br. d, 1H), 1.77 (br. d, 1H), 1.95 (br. t, 2H), 2.56 (br. t, 1H), 3.14 (br. s, 4H), 3.37 (br. d, 4H), 3.96 (br. s), 20 4.32 (s, 2H), 7.43-7.50 (m, 3H), 7.57-7.65 (m, 2H), 11.45 (br. s, 1H).

## Stufe 7c):

Diastereomerengemisch aus

(1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-(4-benzyl-1-piperazinyl)-cyclohexancarbonsäureamid

5 und

(1S,2S)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-(4-benzyl-1-piperazinyl)-cyclohexancarbonsäureamid

10

15

20

#### Methode A:

149 mg (0,16 mmol bei 58 % Reinheit) der Carbonsäure aus Stufe 7a), 42 mg (0,31 mmol) HOBt und 62 mg (0,32 mmol) EDC werden in wasserfreiem DMF (3 ml) vorgelegt und bei RT 52 mg (0,28 mmol) (S)-Phenylglycinamid-Hydrochlorid, 0,18 ml (1,68 mmol) N-Methylmorpholin und eine Spatelspitze DMAP hinzugegeben. Das Reaktionsgemisch wird 2 Tage gerührt und bleibt 2 Tage bei RT stehen. Es wird mit Dichlormethan und Wasser ausgeschüttelt, die wässrige Phase noch fünfmal mit Dichlormethan extrahiert, die vereinten organischen Phasen über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdamper zur Trockne eingeengt. Das Rohprodukt wird mittels präparativer HPLC aufgereinigt und in die beiden Diastereomere getrennt (siehe Stufe 7d).

#### Methode B:

21,5 g (57,3 mmol) der Carbonsäure aus Stufe 7b), 8,51 g (63,0 mmol) HOBt und 12,6 g (65,9 mmol) EDC werden in DMF (270 ml) vorgelegt. Bei RT werden 34,8 g (344 mmol) N-Methylmorpholin und eine Spatelspitze DMAP hinzugegeben und das Reaktionsgemisch 3 Tage lang bei RT gerührt. Die Lösung wird mit Wasser (1,4 L) versetzt, mit wässriger Kaliumcarbonat-Lösung auf pH 9 gestellt und dreimal mit Essigsäureethylester (je 420 ml) extrahiert. Die vereinten organischen Phasen werden zweimal mit Pufferlösung [CertiPUR pH 9 (Borsäure, Kaliumchlorid, Natriumhydroxid)] (je 102 ml) gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Der Rückstand wird chromatographisch an Kieselgel (850 g; 0,063-0,2 mm) mit Dichlormethan / Methanol 95:5 (5,7 L) sowie 9:1 (3,5 L) als Laufmittel gereinigt. Man erhält 20,0 g (79 % d.Th.) des Diastereomerengemisches.

HPLC (Methode A):  $R_t = 3.54 \text{ min} + 3.63 \text{ min}$ .

15 MS (ESI pos):  $m/z = 435 (M+H)^+$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 1.01-1.42 (m, 8H), 1.64-1.85 (br. m, 4H), 1.85-2.00 (br. m, 3H), 2.10-2.61 (m, 18H), 2.62-2.84 (m, 5H), 3.34 (s, 2H), 3.39+3.46 (jeweils d, 2H), 5.57 (dd, 2H), 5.64 (br. s, 2H), 6.54+6.64 (jeweils br. s, 2H), 7.20-7.39 (m, 16H), 7.40-7.48 (m, 4H), 9.70 (d, 1H), 9.78 (d, 1H).

20

5

10

#### Stufe 7d) (Diastereomerentrennung):

(1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-(4-benzyl-1-piperazinyl)-cyclohexancarbonsäureamid (Diastereomer 7A)

und

WO 03/033484

(1S,2S)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-(4-benzyl-1-piperazinyl)-cyclohexancarbonsäureamid (Diastereomer 7B)

5

10

Das Rohprodukt (150 mg) aus Stufe 7c) wird mittels präparativer HPLC an Polyamin II (YMC Pack, 5  $\mu$ m, 250 x 20 mm, 30°C, Injektionsvolumen = 0,4 ml, Fluss = 25 ml/min) mit iso-Hexan/Ethanol 93:7 gereinigt und in die Diastereomeren getrennt. Man erhält 21 mg (30 % d.Th.) Diastereomer 7A sowie 25 mg (35 % d.Th.) Diastereomer 7B.

#### Diastereomer 7A:

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,32

HPLC (Methode s. Trennverfahren mit 250 x 4,6 mm Säule, Fluss 1 ml/min, iso-Hexan / Ethanol 90:10):  $R_t = 6,98$  min.

#### Diastereomer 7B:

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,32

20 HPLC (Methode s. Diastereomer 7A):  $R_t = 6,27$  min.

(1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-1-(4-fluorphenyl)-2-oxoethyl]-2-(4-benzyl-1-piperazinyl)-cyclohexancarbonsäureamid (Diastereomer 8A)

5

und

(1S,2S)-N-[(1S)-2-Amino-1-(4-fluorphenyl)-2-oxoethyl]-2-(4-benzyl-1-piperazinyl)-cyclohexancarbonsäureamid (Diastereomer 8B)

10

15

Die Verbindung aus Beispiel 7 / Stufe 7a) wird analog zur Stufe 7b) mit 52 mg (0,28 mmol) (S)-4-Fluorphenylglycinamid-Hydrochlorid anstelle von (S)-Phenylglycin-amid-Hydrochlorid umgesetzt und das Produkt nachfolgend analog zur Stufe

7c) mit iso-Hexan / Ethanol 90:10 in die Diastereomere getrennt. Es werden je 6 mg (8 % d.Th.) der beiden Diastereomere erhalten.

# Diastereomerengemisch:

5  $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,32

HPLC (Methode B):  $R_t = 3.54 + 3.62$  min.

MS (ESI pos):  $m/z = 453 (M+H)^{+}, 475 (M+Na)^{+}$ 

## Diastereomer 8A:

10 HPLC (Methode s. Diastereomer 7A):  $R_t = 6,92 \text{ min.}$ 

## Diastereomer 8B:

HPLC (Methode s. Diastereomer 7A):  $R_t = 6,11 \text{ min.}$ 

# 15 Beispiel 9

(1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-[4-(3-chinolinylmethyl)-1-piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid

und

(1S,2S)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-[4-(3-chinolinylmethyl)-1-

20 piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid

#### Stufe 9a):

(1R\*,2R\*)-2-[4-(3-Chinolinylmethyl)-1-piperazinyl]cyclohexancarbonsäure-tert-butylester

5

10

15

Zu einer Lösung von 301 mg (1,12 mmol) Piperazin aus Beispiel 1 / Stufe 1d) und 176 mg (1,12 mmol) 3-Chinolincarboxaldehyd in Methanol (5 ml) und Essigsäure (0,5 ml) werden bei RT 712 mg (3,36 mmol) Natriumtriacetoxyborhydrid portionsweise hinzugegeben. Das Reaktionsgemisch wird über Nacht bei RT gerührt, dann eingeengt, der Rückstand mit Dichlormethan aufgenommen und mit 0,1 N Natronlauge ausgeschüttelt. Die wässrige Phase wird noch zweimal mit Dichlormethan extrahiert, die vereinten organischen Phasen über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und i. Vak. eingeengt. Das Rohprodukt (450 mg) wird zweimal chromatographisch an Kieselgel mit Methanol/Dichlormethan 1:10 als Laufmittel gereinigt. Man erhält 183 mg (40 % d.Th.) Produkt.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,50

HPLC (Methode C):  $R_t = 3,32 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 410 (M+H)^{+}$ 

20

#### Stufe 9b):

 $3-(\{4-[(1R*,2R*)-2-Carboxycyclohexyl]-1-piperazindiiumyl\}$ methyl)chinolinium-Tris(trifluoracetat)

5

10

146 mg (0,36 mmol) des tert.-Butylesters aus Stufe 9a) werden in Dichlormethan (4 ml) gelöst, bei RT Trifluoressigsäure (2 ml) hinzugegeben und 3 h bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wird zur Trockne eingeengt, in Dichlormethan aufgenommen und erneut zur Trockne eingeengt. Der Rückstand wird nochmals mit Dichlormethan (6 ml) und Trifluoressigsäure (3 ml) 3 h bei RT gerührt und wie oben beschrieben aufgearbeitet. Man erhält 341 mg eines öligen Produkts, welches ohne weitere Aufreinigung umgesetzt wird.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,05

15 HPLC (Methode A):  $R_t = 3,27 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 354 (M+H)^{+}$ 

#### Stufe 9c):

Diastereomerengemisch aus

20 (1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-[4-(3-chinolinylmethyl)-1-piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid und

WO 03/033484 PCT/EP02/10978

(1S,2S)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-[4-(3-chinolinylmethyl)-1piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid

5

10

169 mg (0,18 mmol bei 74% Reinheit) des Produkts aus Stufe 9b), 27 mg (0,20 mmol) HOBt und 40 mg (0,21 mmol) EDC werden in wasserfreiem DMF (2 ml) vorgelegt und 34 mg (0,18 mmol) (S)-Phenylglycinamid-Hydrochlorid, 0.12 ml (1.08 mmol) N-Methylmorpholin sowie eine Spatelspitze DMAP hinzugegeben. Das Reaktionsgemisch wird über Nacht bei RT gerührt, mit Wasser (10 ml) versetzt und dreimal mit Dichlormethan extrahiert. Die vereinten organischen Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und das Solvens i. Vak. entfernt. Das Rohprodukt (111 mg) wird zweimal chromatographisch an Kieselgel mit Methanol/ Dichlormethan 1:10 als Laufmittel gereinigt. Man isoliert 39 mg (45 % d.Th.) des gewünschten Produkts als 1:1-Diastereomerengemisch.

15  $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,24

HPLC (Methode A):  $R_t = 3,48 + 3,64 \text{ min.}$ 

MS (DCI / NH<sub>3</sub>):  $m/z = 486 (M+H)^{+}$ 

Diastereomerengemisch aus

(1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-1-(4-fluorphenyl)-2-oxoethyl]-2-[4-(3-chinolinylmethyl)-1-piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid

5 und

(1S,2S)-N-[(1S)-2-Amino-1-(4-fluorphenyl)-2-oxoethyl]-2-[4-(3-chinolinylmethyl)-1-piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid

10

Beispiel 10 wird analog zu Beispiel 9 / Stufe 9c) unter Verwendung von 37 mg (0,18 mmol) (S)-4-Fluorphenylglycinamid-Hydrochlorid anstelle von (S)-Phenylglycinamid-Hydrochlorid hergestellt. Man erhält 35 mg (39 % d.Th.) des gewünschten Produkts als 1:1-Diastereomerengemisch.

15  $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,26

HPLC (Methode A):  $R_t = 3,58 + 3,73 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 504 (M+H)^{+}$ 

trans-N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-3-(methylsulfonyl)propyl]-2-(4-benzyl-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäureamid

5

## Stufe 11a):

1-Benzyl-4-[(1R\*,2R\*)-2-carboxycyclohexyl]piperazindiium-dichlorid

10

15

1,00 g (2,80 mmol) des tert.-Butylesters aus Beispiel 1 / Stufe 1c) werden in Dioxan (5 ml) gelöst. Bei Raumtemperatur werden 2,8 ml (11,2 mmol) einer 4 M Lösung von HCl-Gas in Dioxan hinzugefügt und dann über Nacht gerührt. Der entstandene Feststoff wird abgesaugt, mit Diethylether gewaschen und im Vakuum getrocknet. Er wird in Dichlormethan (5 ml) suspendiert, bei Raumtemperatur erneut zunächst mit

2,8 ml (11,2 mmol) einer 4 M Lösung von HCl-Gas in Dichlormethan über Nacht gerührt, dann mit weiteren 1 ml (4 mmol) 4 M HCl in Dichlormethan wiederum über Nacht. Der kristalline Feststoff wird abfiltriert, mit Diethylether gewaschen und im Vakuum getrocknet. Man erhält 859 mg (74% d.Th.) des gewünschten Produktes.

5  $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,31

HPLC (Methode A):  $R_t = 3,15 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 303 (M+H)^{+}$ 

#### Stufe 11b):

15

20

trans-N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-3-(methylsulfonyl)propyl]-2-(4-benzyl-1-piper-10 azinyl)cyclohexancarbonsäureamid

Analog der Vorschrift des Beispiels 1 / Stufe 1g) werden 855 mg (2,28 mmol) der Carbonsäure aus Stufe 11a), 494 mg (2,28 mmol) S,S-Dioxo-L-Methioninamid-Hydrochlorid, 339 mg (2,51 mmol) HOBt, 503 mg (2,62 mmol) EDC, 1,5 ml (13,7 mmol) N-Methylmorpholin und eine Spatelspitze DMAP in DMF (10 ml) bei Raumtemperatur über Nacht umgesetzt. Nach dem Ausschütteln mit Wasser und Dichlormethan, Extraktionen der wässrigen Phase mit Dichlormethan und Trocknung der vereinten organischen Phasen über Natriumsulfat wird das isolierte Rohprodukt (1,18 g) chromatographisch an Kieselgel mit Methanol / Dichlormethan 1:10 als Laufmittel gereinigt. Man erhält 752 mg (71% d.Th.) kristallines Produkt.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan) = 0.16

HPLC (Methode A): 
$$R_t = 3,14 \text{ min.}$$
  
MS (ESI pos.):  $m/z = 465 (M+H)^+$ 

4-[(1R,2R)-2-({[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]amino}carbonyl)cyclohexyl]-N-(4-fluorphenyl)-1-piperazincarbonsäureamid

und

 $\label{eq:carbonyl} $$4-[(1S,2S)-2-(\{[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]amino\} carbonyl)$ cyclohexyl]-N-(4-fluorphenyl)-1-piperazincarbonsäureamid$ 

10

# Stufe 12a):

(1R\*,2R\*)-2-(4-{[(4-Fluorphenyl)amino]carbonyl}-1-piperazinyl)cyclohexan-carbonsäure-tert-butylester

5

10

99 mg (0,37 mmol) des Piperazins aus Beispiel 1 / Stufe 1d) und 51 mg (0,37 mmol) 4-Fluorphenylisocyanat werden in Toluol (3 ml) vorgelegt und 3 h bei 60°C gerührt. Das Solvens wird im Vakuum entfernt und der Rückstand (213 mg) zweimal an Kieselgel zunächst mit Methanol/Dichlormethan 1:20, dann mit Methanol/Dichlormethan 1:10 als Laufmittel chromatographisch gereinigt. Man erhält 160 mg (81 % d.Th.) des Produkts mit 76% HPLC-Reinheit, das ohne weitere Aufreinigung umgesetzt wird.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,71

15 HPLC (Methode A):  $R_t = 4,33$  min.

MS (ESI pos):  $m/z = 406 (M+H)^{+}, 428 (M+Na)^{+}$ 

PCT/EP02/10978 WO 03/033484

- 89 -

## Stufe 12b):

 $1-[(1R*,2R*)-2-Carboxycyclohexyl]-4-\{[(4-fluorphenyl)amino] carbonyl\} piperazin-pipe$ 1-ium-Trifluoracetat

$$F_3$$
COOHOH

5

10

15

20

150 mg (0,37 mmol) des tert.-Butylesters aus Stufe 12a) werden in Dichlormethan (4 ml) vorgelegt, Trifluoressigsäure (2 ml) bei RT hinzugegeben und das Reaktionsgemisch 6 h bei RT gerührt. Es wird am Rotationsverdampfer zur Trockne eingeengt, der Rückstand mit Dichlormethan aufgenommen, erneut eingeengt und im Vakuum getrocknet. Man erhält 216 mg (89 % d.Th.) Rohprodukt mit einer HPLC-Reinheit von 71 %, das ohne Aufreinigung weiter umgesetzt wird.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,12

HPLC (Methode A):  $R_t = 3,65 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 350 (M+H)^{+}$ 

## Stufe 12c):

und

Diastereomerengemisch aus

4-[(1R,2R)-2-({[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]amino}carbonyl)cyclohexyl]-N-(4-fluorphenyl)-1-piperazincarbonsäureamid

4-[(1S,2S)-2-({[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]amino}carbonyl)cyclohexyl]-N-(4-fluorphenyl)-1-piperazincarbonsäureamid

5

10

15

86 mg (0,19 mmol) der Carbonsäure aus Stufe 12b), 28 mg (0,20 mmol) HOBt und 41 mg (0,21 mmol) EDC werden in wasserfreiem DMF (2 ml) vorgelegt, 35 mg (0,19 mmol) (S)-Phenylglycinamid-Hydrochlorid, 0,12 ml (1,11 mmol) N-Methylmorpholin und eine Spatelspitze DMAP hinzugegeben und das Reaktionsgemisch über Nacht bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wird mit Wasser und Dichlormethan ausgeschüttelt, die wässrige Phase zweimal mit Dichlormethan extrahiert, die vereinten organischen Phasen über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und das Solvens im Vakuum entfernt. Der Rückstand (122 mg) wird an Kieselgel mit Methanol/Dichlormethan als Laufmittel chromatographisch gereinigt. Man erhält 60 mg (67 % d.Th.) des gewünschten Produkts als Diastereomerengemisch.

 $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,35

HPLC (Methode A):  $R_t = 3.76 + 3.91 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 482 (M+H)^{+}$ 

Diastereomerengemisch aus

4-[(1R,2R)-2-({[(1S)-2-Amino-1-(4-fluorphenyl)-2-oxoethyl]amino}carbonyl)-cyclohexyl]-N-(4-fluorphenyl)-1-piperazincarbonsäureamid

5 und

4-[(1S,2S)-2-({[(1S)-2-Amino-1-(4-fluorphenyl)-2-oxoethyl]amino}carbonyl)-cyclohexyl]-N-(4-fluorphenyl)-1-piperazincarbonsäureamid

10

Beispiel 13 wird analog zu Beispiel 12 / Stufe 12 c) durch Umsetzung der Carbonsäure aus Stufe 12b) mit 38 mg (0,19 mmol) (S)-4-Fluorphenylglycinamid-Hydrochlorid anstelle von (S)-Phenylglycinamid-Hydrochlorid hergestellt. Man erhält 57 mg (62 % d.Th.) des gewünschten Produkts als Diastereomerengemisch.

15  $R_f$  (Methanol / Dichlormethan 1:10) = 0,38

HPLC (Methode A):  $R_t = 3,84 + 3,98 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 500 (M+H)^{+}$ 

(1R,2R)-2-[4-(4-Methoxybenzoyl)-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid

5

10

## Stufe 14a):

Diastereomerengemisch aus

(1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-(1-piperazinyl)cyclohexancarbon-säureamid

und

(1S,2S)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-(1-piperazinyl)cyclohexancarbon-säureamid

15

20

38,8 g (89,2 mmol) der Verbindung aus Beispiel 7 / Stufe 7c) werden in Ethanol (860 ml) gelöst und 7,8 g 10%-iges Palladium auf Aktivkohle unter Argon hinzugegeben. Das Reaktionsgemisch wird 48 h bei RT unter ständigem Rühren bei Normaldruck hydriert. Es wird über Kieselgur abgesaugt und das Filtrat zur Trockne einge-

engt. Man erhält 30,8 g (100 % d.Th.) des 1:1 Diastereomerengemisches in 92%-iger Reinheit nach HPLC.

#### Stufe 14b) (Diastereomerentrennung):

5 (1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-(1-piperazinyl)cyclohexancarbon-säureamid (Diastereomer 14b-A)

10 und

(1S,2S)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-(1-piperazinyl)cyclohexancarbon-säureamid (Diastereomer 14b-B)

15

20

Das rohe Diastereomerengemisch (21.5 g) aus Stufe 14a) wird mittels präparativer HPLC (X-Terra RP 18-Phase, 7 μm, 19 x 300 mm, RT, Injektionsvolumen = 0,375 ml, Fluss = 25 ml/min, 0,2%-ige wässrige Trifluoressigsäure / Acetonitril 8:2) gereinigt und in die Diastereomeren getrennt. Die beiden Fraktionen werden jeweils in Dichlormethan aufgenommen, mit wäßriger Natriumhydrogencarbonat-Lösung ausgeschüttelt und mit konz. wäßriger Ammoniak-Lösung auf pH 10-11 gestellt. Die

Phasen werden getrennt, die wäßrige Phase noch zweimal mit Dichlormethan extrahiert und die vereinten organischen Phasen über Natriumsulfat getrocknet. Nach Filtration und Entfernen des Solvens im Vakuum werden 7,1 g (32 % d.Th.) Diastereomer 14b-A und 7.6 g (34 % d.Th.) Diastereomer 14b-B erhalten.

5

20

#### Diastereomer 14b-A:

HPLC (Methode A):  $R_t = 3.10 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 345 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 1.04-1.35 (m, 4H), 1.66-1.86 (br. m, 2H), 1.87-1.99 (br. m, 1H), 2.20-2.35 (m, 2H), 2.36-2.63 (m, 6H), 2.70-2.93 (m, 6H), 5.57 (d, 1H), 5.76 (br. s, 1H), 6.37 (br. s, 1H), 7.29-7.39 (m, 3H), 7.39-7.47 (m, 2H), 9.73 (d, 1H).

### Diastereomer 14b-B:

15 HPLC (Methode A):  $R_t = 3.31$  min.

MS (ESI pos):  $m/z = 345 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 1.01-1.24 (m, 3H), 1.24-1.43 (m, 1H), 1.65-1.86 (br. m, 2H), 1.86-2.00 (br. m, 1H), 2.12-2.32 (m, 2H), 2.35-2.53 (m, 2H), 2.56-2.78 (m, 6H), 2.78-2.92 (m, 2H), 5.58 (d, 1H), 6.10 (br. s, 1H), 6.87 (br. s, 1H), 7.24-7.37 (m, 3H), 7.37-7.47 (m, 2H), 9.66 (d, 1H).

#### Stufe 14c):

(1R,2R)-2-[4-(4-Methoxybenzoyl)-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid

5

10

15

20

Zu einer Lösung aus 50 mg (0,15 mmol) des Diastereomers 14b-A in DMF (5 ml) werden 21,6 mg (0,16 mmol) HOBt und 29,2 mg (0,15 mmol) EDC gegeben. Nach 5 min Rühren bei RT werden 26,5 mg (0,17 mmol) 4-Methoxybenzoesäure, 0,06 ml (0,58 mmol) 4-Methylmorpholin und eine Spatelspitze 4-Dimethylaminopyridin hinzugegeben und über Nacht bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wird anschließend mittels präparativer RP-HPLC (Säule: YMC Gel ODS-AQ S-11 μm, 250 x 30 mm; Eluent: Acetonitril/Wasser; Fluss: 50 ml/min; UV-Detektion bei 210 nm) aufgetrennt. Man erhält nach Konzentration im Vakuum 56 mg (80,6 % d.Th.) des Produkts als farblosen Feststoff.

HPLC (Methode A):  $R_t = 3.71$  min.

MS (ESI pos):  $m/z = 479 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, CD<sub>3</sub>CN):  $\delta$  = 1.10-1.45 (m, 4H), 1.55-2.50 (m, 7H), 2.60-2.80 (m, 3H), 3.20-3.60 (m, 4H), 3.82 (s, 3H), 5.47 (d, 1H), 5.89 (br. s, 1H), 6.59 (br. s, 1H), 6.90-7.13 (m, 2H), 7.28-7.49 (m, 7H), 8.68 (d, 1H).

(1R,2R)-2-[4-(4-Methylbenzoyl)-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid

5

10

15

Analog der Vorschrift zur Herstellung von Beispiel 14 werden 100 mg (0,29 mmol) des Diastereomers 14b-A in DMF (4 ml) mit 43,2 mg (0,32 mmol) HOBt, 58,44 mg (0,30 mmol) EDC, 47,4 mg (0,35 mmol) 4-Methylbenzoesäure, 0,13 ml (1,16 mmol) 4-Methylmorpholin und einer Spatelspitze 4-Dimethylaminopyridin umgesetzt. Nach Trennung des Reaktionsgemisches und Konzentration im Vakuum erhält man 96 mg (71,5 % d.Th.) des Produkts als farblosen Feststoff.

HPLC (Methode A):  $R_t = 3,84 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 436 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, CD<sub>3</sub>CN):  $\delta$  = 1.10-1.35 (m, 4H), 1.63-2.20 (m, 4H), 2.23-2.50 (m, 6H), 2.62-2.80 (m, 3H), 3.10-3.30 (br. m, 2H), 3.40-3.60 (br. m, 2H), 5.37 (d, 1H), 5.85 (br. s, 1H), 6.55 (br. s, 1H), 7.19-7,28 (m, 4H), 7.29-7.46 (m, 5H), 8.63 (br. d, 1H).

(1R,2R)-2-[4-(2,4-Difluorbenzoyl)-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid

5

10

15

Analog der Vorschrift zur Herstellung von Beispiel 14 werden 50 mg (0,15 mmol) des Diastereomers 14b-A in DMF (2 ml) mit 21,6 mg (0,16 mmol) HOBt, 29,2 mg (0,15 mmol) EDC, 27,5 mg (0,17 mmol) 2,4-Difluorbenzoesäure, 0,06 ml (0,58 mmol) 4-Methylmorpholin und einer Spatelspitze 4-Dimethylaminopyridin umgesetzt. Nach Trennung des Reaktionsgemisches und Konzentration im Vakuum erhält man 57 mg (81,3 % d.Th.) des Produkts als farblosen Feststoff.

HPLC (Methode A):  $R_t = 3,79 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 485 (M+H)^{+}$ 

 $^{1}$ H-NMR (200 MHz, CD<sub>3</sub>CN):  $\delta$  = 1.05-1.40 (m, 4H), 1.58-2.10 (m, 4H), 2.15-2.51 (m, 3H), 2.58-2.83 (m, 3H), 3.05-3.18 (br. m, 2H), 3.49-3.61 (br. m, 2H), 5.38 (d, 1H), 5.88 (br. s, 1H), 6.53 (br. s, 1H), 6.93-7.11 (m, 2H), 7.25-7.50 (m, 6H), 8.62 (br. d, 1H).

(1R,2R)-2- $\{4-[(5-Methyl-2-thienyl)carbonyl]-1-piperazinyl\}$  cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid

5

10

15

Analog der Vorschrift zur Herstellung von Beispiel 14 werden 50 mg (0,15 mmol) des Diastereomers 14b-A in DMF (2 ml) mit 21,6 mg (0,16 mmol) HOBt, 29,2 mg (0,15 mmol) EDC, 24,8 mg (0,17 mmol) 5-Methylthiophen-2-carbonsäure, 0,06 ml (0,58 mmol) 4-Methylmorpholin und einer Spatelspitze 4-Dimethylaminopyridin umgesetzt. Nach Trennung des Reaktionsgemisches und Konzentration im Vakuum erhält man 58,8 mg (86,4% d.Th.) des Produkts als farblosen Feststoff.

HPLC (Methode A):  $R_t = 3,79 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 469 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, CD<sub>3</sub>CN):  $\delta$  = 1.05-1.40 (m, 4H), 1.55-2.10 (m, 4H), 2.20-2.52 (m, 6H), 2.51-2.81 (m, 3H), 3.45-3.63 (br. m, 4H), 5.38 (d, 1H), 5.89 (br. s, 1H), 6.57 (br. s, 1H), 6.75 (dd, 1H), 7.18 (d, 1H), 7.25-7.50 (m, 5H), 8.64 (br. d, 1H).

(1R,2R)-2- $\{4-[2-Pyrrolyl]$ -1-piperazinyl $\}$ -cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid

5

10

15

Analog der Vorschrift zur Herstellung von Beispiel 14 werden 50 mg (0,15 mmol) des Diastereomers 14b-A in DMF (2 ml) mit 21,6 mg (0,16 mmol) HOBt, 29,2 mg (0,15 mmol) EDC, 19,4 mg (0,17 mmol) Pyrrol-2-carbonsäure, 0,06 ml (0,58 mmol) 4-Methylmorpholin und einer Spatelspitze 4-Dimethylaminopyridin umgesetzt. Nach Trennung des Reaktionsgemisches und Konzentration im Vakuum erhält man 42,7 mg (67,2 % d.Th.) des Produkts als farblosen Feststoff.

HPLC (Methode A):  $R_t = 3,36$  min.

MS (ESI pos):  $m/z = 438 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, CD<sub>3</sub>CN):  $\delta = 1.06-1.35$  (m, 4H), 1.62-2.46 (m, 7H), 2.62-2.81 (m, 3H), 3.53-3.69 (m, 4H), 5.38 (d, 1H), 5.90 (br. s, 1H), 6.18 (m, 1H), 6.48 (m, 1H), 6.59 (br. s, 1H), 6.89 (m, 1H), 7.23-7.48 (m, 5H), 8.68 (br. d, 1H), 9.82 (br. s, 1H).

(1*R*,2*R*)-2-{4-[Cyclohexylcarbonyl]-1-piperazinyl}cyclohexancarbonsäure-*N*-[(1*S*)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid

5

10

15

Analog der Vorschrift zur Herstellung von Beispiel 14 werden 50 mg (0,15 mmol) des Diastereomers 14b-A in DMF (2 ml) mit 21,6 mg (0,16 mmol) HOBt, 29,2 mg (0,15 mmol) EDC, 22,3 mg (0,17 mmol) Cyclohexancarbonsäure, 0,06 ml (0,58 mmol) 4-Methylmorpholin und einer Spatelspitze 4-Dimethylaminopyridin umgesetzt. Nach Trennung des Reaktionsgemisches und Konzentration im Vakuum erhält man 50,4 mg (76,4 % d.Th.) des Produkts als farblosen Feststoff.

HPLC (Methode A):  $R_t = 3,73$  min.

MS (ESI pos):  $m/z = 455 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, CD<sub>3</sub>CN):  $\delta$  = 1.06-1.42 (m, 9H), 1.55-2.20 (m, 9H), 2.25-2.42 (m, 3H), 2.43-2.56 (m, 1H), 2.57-2.76 (m, 3H), 3.26-3.45 (m, 4H), 5.35 (d, 1H), 5.85 (br. s, 1H), 6.55 (br. s, 1H), 7.25-7.47 (m, 5H), 8.72 (br. d, 1H).

(1R,2R)-2-[4-(Carboxyphenyl)-1-piperazinyl]cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid

5

10

15

Zu einer Lösung aus 50 mg (0,15 mmol) des Diastereomers 14b-A in Methylenchlorid (1,5 ml) werden 0,06 ml (0,44 mmol) Triethylamin gegeben und die Mischung gekühlt (Eiskühlung). Anschließend wird eine Lösung aus 0,027 ml (0,22 mmol) Chlorameisensäurephenylester in Methylenchlorid (0,5 ml) hinzugegeben und unter Erwärmung auf RT 2 h lang gerührt. Nach zweimaligem Ausschütteln des Reaktionsgemisches mit je 10 ml Wasser wird die organische Phase über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und im Vakuum eingeengt. Nach Aufnahme des Rückstandes in DMSO (5 ml) wird das Reaktionsgemisch mittels präparativer-RP-HPLC (Säule: YMC Gel ODS-AQ S-11 µm, 250 x 30 mm; Eluent: Acetonitril/Wasser; Fluss: 50 ml/min; UV-Detektion bei 210 nm) aufgetrennt. Man erhält nach Konzentration im Vakuum 45,3 mg (67,2 % d.Th.) des Produkts als farblosen Feststoff.

HPLC (Methode A):  $R_t = 3,88 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 465 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (500 MHz, CD<sub>3</sub>CN):  $\delta$  = 1.12-1.35 (m, 4H), 1.65-1.70 (m, 1H), 1.75-1.82 (m, 1H), 1.84-1.96 (m, 1H), 2.02-2.08 (m, 1H), 2.29-2.36 (m, 1H), 2.39-2.48 (m, 2H), 2.65-2.82 (m, 3H), 3.30-3.40 (m, 2H), 3.41-3.58 (m, 2H), 5.38 (d, 1H), 5.99 (br. s, 1H), 6.57 (br. s, 1H), 7.10 (d, 1H), 7.22 (t, 1H), 7.29-7.47 (m, 7H), 8.69 (d, 1H).

(1R,2R)-2-[4-(Carboxycyclopentyl)-1-piperazinyl]cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid

5

10

15

Analog der Vorschrift zur Herstellung der Verbindung aus Beispiel 20 werden 50 mg (0,15 mmol) des Diastereomers 14b-A mit 0,06 ml (0,44 mmol) Triethylamin und 0,031 ml (0,22 mmol) Cyclopentylchlorocarbonat umgesetzt. Nach Trennung des Reaktionsgemisches und Konzentration im Vakuum erhält man 39,7 mg (59,9 % d.Th.) des Produkts als farblosen Feststoff.

HPLC (Methode A):  $R_t = 3.93$  min.

MS (ESI pos):  $m/z = 457 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, CD<sub>3</sub>CN):  $\delta$  = 1.09-1.34 (m, 4H), 1.52-1.89 (m, 11H), 1.99-2.09 (m, 1H), 2.25-2.38 (m, 3H), 2.48-2.61 (m, 3H), 3.19-3.31 (m, 4H), 5.01 (m, 1H), 5.36 (d, 1H), 5.85 (br. s, 1H), 6.54 (br. s, 1H), 7.25-7.43 (m, 5H), 8.70 (d, 1H).

(1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-{4-[4-(acetylamino)benzyl]-1-piperazinyl}-cyclohexancarbonsäureamid

5

10

15

20

Zu einer Lösung aus 50 mg (0,15 mmol) des Diastereomers 14b-A und 47,3 mg (0,29 mmol) 4-Acetamidobenzaldehyd in 1,2-Dichlorethan (5 ml) werden 46,2 mg (0,22 mmol) Natriumtriacetoxyborhydrid hinzugegeben, 0,02 ml (0,29 mmol) Essigsäure hinzugetropft und 2 h lang bei RT gerührt. Nach Zugabe von wässriger Ammoniaklösung (10 ml) wird die organische Phase abgetrennt, über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und im Vakuum eingeengt. Nach Aufnahme des Rückstandes in DMSO (5 ml) wird das Reaktionsgemisch mittels präparativer RP-HPLC (Säule: YMC Gel ODS-AQ S-11 μm, 250 x 30 mm; Eluent: Acetonitril/Wasser; Fluss: 50 ml/min; UV-Detektion bei 210 nm) aufgetrennt. Man erhält nach Konzentration im Vakuum 32 mg (43,5% d.Th.) des Produkts als farblosen Feststoff.

HPLC (Methode A):  $R_t = 3.31$  min.

MS (ESI pos):  $m/z = 492 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 0.98-1.42 (m, 4H), 1.53-1.88 (m, 4H), 2.02 (s, 3H), 2.10-2.35 (m, 6H), 2.38-2.77 (m, 4H), 3.20-3.40 (m, 2H), 5.40 (d, 1H), 7.13 (m, 3H), 7.22-7.37 (m, 3H), 7.38-7.55 (m, 4H), 7.65 (m, 1H), 8.62 (d, 1H), 9.85 (s, 1H).

(1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-{4-[((4-trifluormethyl)phenyl)-sulfonyl]-1-piperazinyl}-cyclohexancarbonsäureamid

5

10

15

Zu einer Lösung aus 50 mg (0,15 mmol) des Diastereomers 14b-A in Methylenchlorid (8 ml) werden 0,04 ml (0,29 mmol) Triethylamin gegeben und die Mischung gekühlt (Eiskühlung). Anschließend wird eine Lösung aus 54,4 mg (0,22 mmol) 4- (Trifluormethyl)benzolsulfonylchlorid in Methylenchlorid (2 ml) hinzugegeben und unter Erwärmung auf RT 3 h lang gerührt. Nach Zugabe von Wasser (15 ml) und Methylenchlorid (5 ml) und zweimaligem Ausschütteln des Reaktionsgemisches mit je 10 ml Wasser wird die organische Phase über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und im Vakuum eingeengt. Nach Aufnahme des Rückstandes in DMSO (5 ml) wird das Reaktionsgemisch mittels präparativer RP-HPLC (Säule: YMC Gel ODS-AQ S-11 μm, 250 x 30 mm; Eluent: Acetonitril/Wasser; Fluss: 50 ml/min; UV-Detektion bei 210 nm) aufgetrennt. Man erhält nach Konzentration im Vakuum 63,7 mg (79,4 % d.Th.) des Produkts als farblosen Feststoff.

HPLC (Methode A):  $R_t = 4,19 \text{ min.}$ 

20 MS (ESI pos): m/z = 553 (M+H)<sup>+</sup>

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, CD<sub>3</sub>CN):  $\delta$  = 1.05-1.32 (m, 4H), 1.58-2.02 (m, 4H), 2.26 (m, 1H), 2.38-2.52 (m, 2H), 2.55-2.68 (m, 1H), 2.72-2.86 (m, 2H), 2.85-3.07 (m, 4H), 5.23 (d, 1H), 5.59 (br. s, 1H), 6.30 (br. s, 1H), 6.90-7.24 (m, 5H), 7.88-7.98 (m, 4H), 8.26 (d, 1H).

(1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-{4-[(4-fluorphenyl)amino-carbonyl]-1-piperazinyl}-cyclohexancarbonsäureamid

5

10

15

Zu einer Lösung aus 50 mg (0,15 mmol) des Diastereomers 14b-A in Methylen-chlorid (1,5 ml) werden 0,06 ml (0,44 mmol) Triethylamin und eine Spatelspitze 4-Dimethylaminopyridin gegeben und die Mischung gekühlt (Eiskühlung). Anschließend wird eine Lösung aus 0,02 ml (0,22 mmol) 4-Fluorbenzylisocyanat in Methylenchlorid (0,5 ml) hinzugegeben und unter Erwärmung auf RT 8 h lang gerührt. Nach Zugabe von Wasser (10 ml) und Methylenchlorid (10 ml) und zweimaligem Ausschütteln des Reaktionsgemisches mit je 10 ml Wasser wird die organische Phase über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und im Vakuum eingeengt. Nach Aufnahme des Rückstandes in DMSO (5 ml) wird das Reaktionsgemisch mittels präparativer RP-HPLC (Säule: YMC Gel ODS-AQ S-11 µm, 250 x 30 mm; Eluent: Acetonitril/Wasser; Fluss: 50 ml/min; UV-Detektion bei 210 nm) aufgetrennt. Man erhält nach Konzentration im Vakuum 19,9 mg (27,6 % d.Th.) des Produkts als farblosen Feststoff.

20 HPLC (Methode A):  $R_t = 3,69 \text{ min.}$ MS (ESI pos):  $m/z = 482 (M+H)^+$  <sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, CD<sub>3</sub>CN):  $\delta$  = 1.02-1.35 (m, 4H), 1.59-2.23 (m, 4H), 2.24-2.47 (m, 3H), 2.60-2.80 (m, 3H), 3.22-3.40 (m, 4H), 5.36 (d, 1H), 5.85 (br. s, 1H), 6.95-7.18 (m, 3H), 7.23-7.48 (m, 7H), 8.73 (d, 1H).

# 5 Beispiel 25

 $\label{eq:carbonyl} $$4-[(1R,2R)-2-(\{[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]amino} carbonyl) cyclohexyl]-1-piperazincarbons \"{a}urebenzylester$ 

10

15

#### Stufe 25a):

 $\label{eq:continuous} \mbox{4-[(1R*,2R*)-2-(tert.-Butoxycarbonyl)cyclohexyl]-1-piperazincarbons\"{a}\mbox{urebenzyl-ester}} \\ = \mbox{1-piperazincarbons\"{a}\mbox{urebenzyl-ester}} \\ = \mbox{1-piperazincarbons\~{a}\mbox{urebenzyl-ester}}} \\ = \mbox{1-piperazincarbons\~{a}\mbox{urebenzyl-ester}} \\ = \mbox{1-pipe$ 

Das Produkt wird analog der Verbindung aus Beispiel 1 / Stufe 1e) hergestellt, indem die Verbindung der Stufe 1d) unter Verwendung von N,N-Diisopropylethylamin als Base mit Benzyloxycarbonylchlorid anstelle von Benzoylchlorid umgesetzt wird. Man erhält das Produkt in einer Ausbeute von 71 % d.Th.

5 HPLC (Methode A):  $R_t = 4,44 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 403 (M+H)^{+}$ .

#### Stufe 25b):

1-[(Benzyloxy)carbonyl]-4-[(1R\*,2R\*)-2-carboxycyclohexyl]piperazin-4-ium-

# 10 Trifluoracetat

15

$$F_3$$
COOHOHOOH

Die Verbindung aus Stufe 25a) wird analog zu Beispiel 1 / Stufe 1f) mit Trifluoressigsäure in Dichlormethan umgesetzt. Das Rohprodukt wird zweimal in Essigsäureethylester aufgenommen und wieder zur Trockne eingeengt. Man erhält das Produkt in 100 % Rohausbeute. Es wird ohne weitere Aufreinigung weiter umgesetzt.

HPLC (Methode A):  $R_t = 3,80 \text{ min.}$ 

20 MS (ESI pos):  $m/z = 347 (M+H)^{+}$ .

## Stufe 25c):

Diastereomerengemisch aus

4-[(1R,2R)-2-({[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]amino}carbonyl)cyclohexyl]-1-piperazincarbonsäurebenzylester

5 und

 $\label{eq:carbonyl} $$4-[(1S,2S)-2-(\{[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]amino\} carbonyl) cyclohexyl]-1-piperazincarbons \"{a}urebenzylester$ 

10

Die Verbindung aus Stufe 25b) wird analog zu Beispiel 1 / Stufe 1g) umgesetzt. Man erhält das Diastereomerengemisch in 49 % Rohausbeute. Es wird direkt mittels präparativer HPLC in die beiden Diastereomeren getrennt.

Stufe 25d) (Diastereomerentrennung):

4-[(1R,2R)-2-({[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]amino}carbonyl)cyclohexyl]-1-piperazincarbonsäurebenzylester (Diastereomer 25A)

5

und

4-[(1S,2S)-2-({[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]amino}carbonyl)cyclohexyl]-1-piperazincarbonsäurebenzylester (Diastereomer 25B)

10

15

Das Diastereomerengemisch aus Stufe 25c) (1,0 g) wird mittels präparativer HPLC (Waters Symmetry RP 18-Phase, 7  $\mu$ m, 19 x 300 mm, RT, Injektionsvolumen = 0,5 ml, Fluss = 25 ml/min) mit wäßriger 0,2%-iger Trifluoressigsäure (A) / Acetonitril (B) mit dem Gradienten 0 min 80% A / 20% B  $\rightarrow$  6 min 35% A / 65% B  $\rightarrow$ 

5

6.1 min 80 % A / 20 % B → 11 min 80 % A / 20 % B gereinigt und in die Diastereomeren getrennt. Die beiden Fraktionen werden jeweils in Dichlormethan aufgenommen, mit wäßriger Natriumhydrogencarbonat-Lösung neutralisiert, mit Dichlormethan extrahiert, die vereinten organischen Phasen über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und das Solvens im Vakuum entfernt. Man erhält 370 mg Diastereomer 25A und 330 mg Diastereomer 25B.

## Diastereomer 25A:

HPLC (Methode A):  $R_t = 3.94 \text{ min.}$ 

10 MS (ESI pos): m/z = 479 (M+H)<sup>+</sup>

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 1.01-1.41 (br. m, 4H), 1.64-1.94 (br. m, 3H), 2.16-2.49 (br. m, 4H), 2.53-2.80 (br. m, 3H), 3.43 (m, 4H), 5.11 (s, 2H), 5.40 (br. s, 1H), 5.53 (d, 1H), 5.84 (br. s, 1H), 7.26-7.44 (m, 10H), 9.36 (d, 1H).

### 15 Diastereomer 25B:

HPLC (Methode A):  $R_t = 4,08 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 479 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, CDCl<sub>3</sub>): δ = 0.99-1.49 (br. m, 4H), 1.63-1.98 (br. m, 3H), 2.13-2.35 (br. m, 2H), 2.39-2.59 (br. m, 2H), 2.62-2.87 (br. m, 3H), 3.25-3.62 (br. m, 4H), 5.12 (s, 2H), 5.49 (br. s, 1H), 5.50 (d, 1H), 6.15 (br. s, 1H), 7.26-7.44 (m, 10H), 9.44 (br. d, 1H).

Die in der folgenden Tabelle aufgeführten Ausführungsbeispiele 26 – 162 werden analog zu den zuvor beschriebenen Verfahren erhalten:

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
26	CN NH <sub>2</sub>	473,57	3,48 (A)	474
27	O NH <sub>2</sub>	466,55	3,51 (A)	467
28	ON ON NH2	473,57	3,65 (A)	474
29	NH <sub>2</sub>	516,56	3,93 (A)	517
30	CF <sub>3</sub>	516,56	3,90 (A)	517

WO 03/033484

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
31		478,59	3,56 (A)	479
32	NH <sub>2</sub>	435,57	3,12 (A)	436
33	O NH <sub>2</sub>	449,55	3,14 (A)	450
34	NH <sub>2</sub>	449,55	3,24 (A)	450
35	NH <sub>2</sub>	449,55	3,14 (A)	450

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
36	NH <sub>2</sub>	577,73	3,01 (E)	578
37	H <sub>3</sub> C <sub>2</sub> ONNH <sub>2</sub>	508,64	1,58/1,79 (E)	509
38	ON HO	447,58	3,87 (A)	448
39	O NH <sub>2</sub>	473,57	3,49 (A)	474
40	H <sub>3</sub> C <sub>1</sub> O F NH <sub>2</sub>	496,58	3,60 (A)	497

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
41	H <sub>3</sub> C N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	464,61	3,51 (A)	465
42	CH <sub>3</sub> ONH <sub>2</sub> ONH <sub>3</sub> ONH <sub>2</sub> ONH <sub>3</sub> ONH <sub>2</sub> ONH <sub>3</sub> ONH	493,60	3,54/3,69 (A)	497
43	CF <sub>3</sub>	516,56	4,11 (A)	517
44	H <sub>3</sub> C O CH <sub>3</sub>	508,62	3,78 (A)	509
45	O NH <sub>2</sub>	483,01	3,95 (A)	483

PCT/EP02/10978

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
46	F NH <sub>2</sub>	466,55	3,79 (A)	467
47	O NH <sub>2</sub>	483,01	3,96 (A)	483
48	CH <sub>3</sub> O NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>3</sub> C	508,62	3,86 (A)	509
49	H <sub>3</sub> C O N O N O N O N O N O N O N O N O N O	508,62	3,64 (A)	509
50	F F NH <sub>2</sub>	532,56	4,18 (A)	533

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
51	CH <sub>3</sub> O NH <sub>2</sub> H <sub>3</sub> C O NH <sub>2</sub>	538,64	3,15 (E)	539
52	N NH <sub>2</sub>	435,57	3,40 (A)	436
53	NH <sub>2</sub>	466,55	2,57 (F)	467
54	H <sub>3</sub> C NH <sub>2</sub>	478,59	2,54 (F)	479
55	ON NH2	484,62	3,96 (A)	485

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
56	NH <sup>2</sup>	435,57	3,31 (A)	436
57	NH <sub>2</sub>	450,54	3,11 (A)	451
58	O NH <sub>2</sub>	630,58	3,83 (A)	517
59	H <sub>3</sub> C <sub>O</sub> F NH <sub>2</sub>	496,58	3,63 (A)	497
60	O NH <sub>2</sub>	483,01	3,81 (A)	483

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
61	H <sub>3</sub> C O NH <sub>2</sub>	508,62	3,75 (A)	509
62	NO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	493,56	3,67 (A)	494
63	CN O NH <sub>2</sub>	473,57	3,53 (A)	474
64	H <sub>3</sub> C <sub>O</sub> NO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	523,59	3,69 (A)	524
65	CH <sub>3</sub>	492,62	3,78 (A)	493

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
66	O NH <sub>2</sub>	492,57	3,56 (A)	493
67	OH NH2	464,56	3,28 (A)	465
68	H <sub>3</sub> C NH NH <sub>2</sub>	505,62	3,29 (A)	506
69	E CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	496,58	3,84 (A)	497
70	NO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	493,56	3,71 (A)	494

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
71	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	476,62	3,98 (A)	477
72	OCH <sub>3</sub> Br  NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	557,49	3,96 (A)	559
73	CI OCH <sub>3</sub> NHONH <sub>2</sub>	513,03	3,82 (A)	513
74	CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	492,62	3,67 (A)	493
75	CI CH <sub>3</sub>	513,03	3,84 (A)	513

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
76	CH <sub>2</sub> F NH <sub>2</sub>	480,58	3,79 (A)	481
77	NO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	493,56	3,65 (A)	494
78	H <sub>3</sub> C O NH <sub>2</sub>	492,62	3,77 (A)	493
79	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	476,62	3,94 (A)	477
80	OH ON NH2	464,56	3,40 (A)	465

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
81	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>	490,64	4,00 (A)	491
82	CH <sub>3</sub> O NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	506,64	3,91 (A)	507
83	F O N N N O N N O N N O N N O N O N O N	530,59	3,99 (A)	531
84	CI CH <sub>3</sub> ONN NH <sub>2</sub>	497,04	3,99 (A)	497
85	CI NH2 NH2	513,03	3,78 (A)	513

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
86	CH <sub>3</sub> ONH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	497,04	3,94 (A)	497
87	H <sub>3</sub> C O NH <sub>2</sub>	546,59	4,01 (A)	547
88	F F P NH <sub>2</sub>	534,55	4,07 (A)	535
89	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	492,62	3,92 (A)	493
90	F F F NH <sub>2</sub>	534,55	4,12 (A)	535

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
91	P NH <sub>2</sub>	484,54	3,81 (A)	485
92	H <sub>3</sub> C NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	476,62	3,96 (A)	477
93	CH <sub>3</sub> ONNOWN NH <sub>2</sub>	480,58	3,87 (A)	481
94	CH <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	492,62	3,80 (A)	493
95	H <sub>3</sub> C O OH ON NH <sub>2</sub>	494,59	3,34 (A)	495

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
96	OH ON NH2	494,59	3,53 (A)	495
97	OH OH NH <sub>2</sub>	464,56	3,38 (A)	465
98	CF <sub>3</sub> CI NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	551,01	4,09 (A)	551
99	CH <sub>3</sub> O NH <sub>2</sub>	530,59	4,00 (A)	531
100	F ON NH2	501,00	3,77 (A)	501

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
101	F NH <sub>2</sub>	491,56	3,53 (A)	492
102	CF <sub>3</sub> CI NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	551,01	4,10 (A)	551
103	F NH <sub>2</sub>	501,00	3,83 (A)	501
104	CI NH2	517,45	3,95 (A)	517
105	CH <sub>3</sub> F NH <sub>2</sub>	546,59	3,93 (A)	547

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
106	CI F NH2	551,01	4,09 (A)	551
107	H <sub>3</sub> C O NH <sub>2</sub>	514,64	3,90 (A)	515
108	CI ONH2	501,00	3,79 (A)	501
109	CH <sub>3</sub> CI NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	497,04	3,95 (A)	497
110	CF <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	534,55	3,89 (A)	535

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
111	F NH <sub>2</sub>	502,61	3,85 (A)	503
112	CH <sub>3</sub>	494,59	3,81 (A)	495
113	NH ONN NH <sub>2</sub>	487,60	3,64 (A)	488
114	H <sub>3</sub> C O NH <sub>2</sub> O NH <sub>2</sub>	541,67	3,59 (A)	542
115	NH <sub>2</sub>	499,61	3,57 (A)	500

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
116	H <sub>3</sub> C N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	452,56	3,20 (A)	453
117	CI NH <sub>2</sub>	501,00	3,92 (A)	501
118	CI NH2	517,45	3,97 (A)	517
119	O N O N N N N O N N N O N N O N N O N N O	501,63	3,99 (A)	502
120	O N NH <sub>2</sub>	498,62	3,90 (A)	499

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
121	HN N NH <sub>2</sub>	438,53	3,14 (A)	439
122	H <sub>3</sub> C N N N N N N N N N N O	501,63	3,72 (A)	502
123	NH <sub>N</sub>	438,53	3,03 (A)	439
124	H <sub>3</sub> C-N ON NH <sub>2</sub>	451,57	3,49 (A)	452
125	H O NH <sub>2</sub>	487,60	3,55 (A)	488

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
126	NH <sub>2</sub>	499,61	3,41 (A)	500
127	ON ON NH2	438,53	3,31 (A)	439
128	S NH <sub>2</sub>	454,59	3,60 (A)	455
129	E NH2	482,55	3,85 (A)	483
130	S N N N N N N N N N N N N	505,64	3,80 (A)	506

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
131	NH <sub>2</sub>	487,60	3,56 (A)	488
132	NH <sub>2</sub>	488,59	3,14 (A)	489
133	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O NH <sub>2</sub> O NH <sub>2</sub>	510,72	4,47 (A)	511
134	NH <sub>2</sub>	498,62	3,89 (A)	499
135	NH2 NH2	499,61	3,35 (A)	500

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
136	HN NH <sub>2</sub>	487,60	3,79 (A)	488
137	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O NH <sub>2</sub>	428,57	3,52 (A)	429
138	CH <sub>3</sub> O NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> O	448,61	2,98 (E)	449
139	N NH <sub>2</sub>	478,59	2,88 (E)	479
140	H <sub>3</sub> C O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	478,59	3,94 (A)	479

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
141	CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	452,56	3,20 (A)	453
142	CH <sub>3</sub> F F NH <sub>2</sub>	530,59	4,18 (A)	531
143	S N NH <sub>2</sub>	490,65	3,87 (A)	491
144	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> ON NH <sub>2</sub>	503,62	3,90 (A)	504
145	O S NH2  O N N NH2	527,64	3,36 (A)	528

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
146	CH <sub>3</sub> N NH <sub>2</sub> N NH <sub>2</sub>	488,61	3,40 (A)	489
147	OH NH <sub>2</sub>	450,58	3,30 (A)	451
148	HZ Z NH2	424,55	3,26 (A)	425
149	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	502,64	3,42 (A)	503
150	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	519,69	3,40 (A)	520

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
151	CI S N N N N N N N N N O	489,04	3,83 (A)	489
152	ON NH2	440,58	3,63 (A)	441
153	CH <sub>3</sub> O NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	468,64	3,96 (A)	469
154	NO <sub>2</sub>	509,56	3,92 (A)	510
155	NO <sub>3</sub>	523,59	3,95 (A)	524

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
156	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	510,72	4,40 (A)	511
157	O NH <sub>2</sub>	412,53	3,28 (A)	413
158	ONH <sub>2</sub> ONH <sub>2</sub> ONH <sub>2</sub>	426,56	3,44 (A)	427
159	O N NH2	470,61	4,02 (A)	471
160	S NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	454,59	3,47 (A)	455

Bsp Nr.	Struktur	MW	R <sub>t</sub> [min] (Methode)	MS [M+H] <sup>+</sup>
161	F ON NH2	484,54	3,68 (A)	485
162	NH <sub>2</sub>	468,64	3,98 (A)	469

Die für die Herstellung verschiedener Beispiele benötigten nicht kommerziell erhältlichen aromatischen Carbonsäuren sind in den folgenden Literaturstellen beschrieben oder können in analoger Weise hergestellt werden:

## 5 Beispiel 57:

Pyridazin-3-carbonsäure; Leanza et al. J. Am. Chem. Soc. 1953, 75, 4086.

#### Beispiel 74:

4-Methoxy-2-methylbenzoesäure; Mathur et al. J. Am. Chem. Soc. 1957, 79, 3582; Grethe et al. J. Org. Chem. 1968, 33, 494.

## Beispiel 85:

2-Chlor-4-methoxybenzoesäure; Noyce et al. J. Am. Chem. Soc. 1952, 74, 5144.

### 15 Beispiel 87:

10

2-Methoxy-4-trifluormethylbenzoesäure; McBee et al. J. Am. Chem. Soc. 1951, 73, 2375.

#### Beispiel 98:

20 2-Chlor-4-trifluormethylbenzoesäure; Mongin et al. *Tetrahedron. Lett.* 1996, 37, 2767.

#### Beispiel 99:

2-Methyl-4-trifluormethylbenzoesäuremethylester; Ueno et al. J. Med. Chem. 1976,
 19, 941. Der Methylester kann anschließend mittels bekannter Methoden in die Carbonsäure überführt werden (siehe z.B. in T. W. Greene, P. G. M. Wuts: Protective Groups in Organic Chemistry, 3<sup>rd</sup> Edition 1999, Wiley, New York).

#### Beispiel 101:

2-Fluor-4-cyanobenzoesäure; Fisher et al. Bioorg. Med. Chem. Lett. 2000, 10, 385.

## Beispiel 102:

3-Chlor-4-trifluormethylbenzoesäure; Herstellung aus 3-Chlor-4-trifluormethyltoluol analog Noyce et al. *J. Am. Chem. Soc.* **1952**, *74*, 5144.

# 5 <u>Beispiel 121</u>:

1H-Imidazol-2-carbonsäure; Curtis et al. J. Org. Chem. 1980, 45, 4038.

# Beispiel 130:

Benzo[d]isothiazol-3-carbonsäure; Clarke et al. J. Chem. Res. Miniprint 1979, 4677;

Stolle Chem. Ber. 1925, 58, 2096.

## Beispiel 141:

5-Methylpyrazolcarbonsäure; Rojahn Chem. Ber. 1926, 59, 609, Knorr et al. Liebigs Ann. Chem. 1894, 279, 217.

15

PCT/EP02/10978

- 141 -

#### **HPLC-Methoden**

Kromasil C18 60 x 2 mm Säule: Methode A:  $A = 0.5 \% HClO_4$  in Wasser Eluent: B = Acetonitril5 0,0 - 0,5 min 98 % A Gradient: 4,5 - 6,5 min 10 % A 6,7 - 7,5 min 98 % A 0,75 ml/min Fluß: 30°C Temp.: 10 Detektion: 210 nm Kromasil 100 C18 125 x 4 mm Säule: Methode B: A = 1,0% HClO<sub>4</sub> in Wasser Eluent: B = Acetonitril15 98 % A Gradient: 0,0 - 0,5 min 4,5 - 6,5 min 10 % A 6,7 - 7,5 min 98 % A Fluß: 0,75 ml/min 30°C 20 Temp.: Detektion: 210 nm Kromasil C18 60 x 2 mm Methode C: Säule: Eluent:  $A = H_3PO_4 0,01 \text{ mol/l}$ B = Acetonitril25 0,0 - 0,5 min 90 % A Gradient: 4,5 - 6,5 min 10 % A 90 % A 7,5 min Fluß: 0,75 ml/min 30°C 30 Temp.: Detektion: 210 nm

PCT/EP02/10978

- 142 -

Methode D:

analog Methode A, davon abweichend:

Gradient:

0,0 - 0,5 min

98 % A

4,5 - 6,5 min

10 % A

9,2 min

98 % A

Methode E:

Säule:

Symmetry C18 50 x 2.1 mm

Eluent:

A = 0,1 % Ameisensäure in Wasser

B = 0,1 % Ameisensäure in Acetonitril

10

5

Gradient:

 $0.0 - 4 \min$ 

90 % A

4 - 6,1 min

10 % A

6,1 - 7,5 min

90 % A

Fluß:

0,5 ml/min

Temp.:

40°C

15

20

Detektion:

210 nm

Methode F:

analog Methode E, davon abweichend:

Gradient:

0,0 - 5 min

95 % A

5 - 6 min

10 % A

6 - 7,5 min

90 % A

Fluß:

1 ml/min

Temp.:

50°C

## **Patentansprüche**

## 1. Verbindungen der Formel (I)

$$\mathbb{R}^{1}$$
 $\mathbb{N}$ 
 $\mathbb{R}^{2}$ 
 $\mathbb{R}^{3}$ 
 $\mathbb{R}^{3}$ 
 $\mathbb{R}^{3}$ 

5

worin

R<sup>1</sup> eine Gruppe der Formel  $*C(=O)-R^4$ ,  $*(CH_2)_a-R^4$ ,  $*SO_2-R^4$ ,  $*C(=O)-NR^5R^6$  oder  $*C(=O)-OR^7$  bedeutet,

10

worin

für die Anknüpfstelle steht,

15

a 0, 1, 2 oder 3 bedeutet,

20

R<sup>4</sup> (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, das gegebenenfalls durch (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder Hydroxy substituiert ist, (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S bedeutet,

wobei Aryl und Heteroaryl ihrerseits bis zu dreifach, unabhängig voneinander, substituiert sein können durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Carboxyl, Nitro, Hydroxy, Sulfamoyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy-

25

carbonyl, Amino, Mono- oder Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkylamino, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkylcarbonylamino, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl, 5-oder 6-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, 5- bis 7-gliedriges Heterocyclyl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, wobei N durch Wasserstoff, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl substituiert ist, oder

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, dessen Kette durch ein Sauerstoff- oder ein Schwefelatom oder durch eine NH-Gruppe unterbrochen sein kann und dass seinserseits durch Hydroxy, Mono- oder Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkylamino, Phenyl oder 5- bis 7-gliedriges Heterocyclyl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, wobei N durch Wasserstoff, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl substituiert ist, substituiert sein kann,

R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff, (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5-bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, wobei Aryl und Heteroaryl ihrerseits bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy substituiert sein

können,

Adamantyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, dessen Kette durch ein oder zwei Sauerstoffatome unterbrochen sein kann und das bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Hydroxy, Phenyl, Trifluormethyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, Mono- oder Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkylamino, 5- oder 6-gliedriges Heterocyclyl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S oder durch 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S substituiert sein kann,

5

10

15

20

25

 $(C_3-C_8)$ -Cycloalkyl, das bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch  $(C_1-C_4)$ -Alkyl, Hydroxy oder Oxo substituiert sein kann,

oder

5

5- oder 6-gliedriges Heterocyclyl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, wobei N durch Wasserstoff oder (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl substituiert ist, bedeuten,

10

oder

15

R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen 4- bis 7-gliedrigen gesättigten Heterocyclus bilden, der bis zu zwei weitere Heteroatome aus der Reihe N, O und/oder S enthalten kann und gegebenenfalls substituiert ist durch Hydroxy, Oxo oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, welches seinerseits durch Hydroxy substituiert sein kann,

20

R<sup>7</sup> (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, wobei Aryl und Heteroaryl ihrerseits bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy substituiert sein können,

25

Adamantyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, dessen Kette durch ein oder zwei Sauerstoffatome unterbrochen sein kann und das bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Hydroxy, Phenyl, das seinerseits durch Nitro, Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder Cyano substituiert sein kann, Trifluormethyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, Monooder Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkylamino, 5- oder 6-gliedriges Heterocyclyl

mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S oder durch 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S substituiert sein kann,

(C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, das bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, Hydroxy oder Oxo substituiert sein kann,

oder

5- oder 6-gliedriges Heterocyclyl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S, wobei N durch Wasserstoff oder (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl substituiert ist, bedeutet,

R<sup>2</sup> (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, dessen Kette durch ein Schwefel- oder Sauerstoffatom oder durch eine S(O)- oder SO<sub>2</sub>-Gruppe unterbrochen sein kann, Phenyl, Benzyl oder 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S bedeutet, worin Phenyl, Benzyl und Heteroaryl ihrerseits bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy substituiert sein können,

und

R<sup>3</sup> eine Gruppe der Formel \*CH<sub>2</sub>-OH oder \*C(O)-NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> bedeutet,

worin

für die Anknüpfstelle steht,

10

20

15

R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl bedeuten,

oder

5

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> zusammen mit der CH-Gruppe, an die sie gebunden sind, eine Gruppe der Formel

10

bilden,

worin

für die Anknüpfstelle steht,

15

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

- 2. Verbindungen der Formel (I) nach Anspruch 1,
- 20 worin
  - $R^1$  eine Gruppe der Formel \*C(=0)- $R^4$  , \*(CH<sub>2</sub>)<sub>a</sub>- $R^4$  oder \*C(=0)-O $R^7$  bedeutet,

25

worin

für die Anknüpfstelle steht,

a 1 bedeutet,

 $R^4$ 

5

(C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S bedeutet, worin Aryl und Heteroaryl bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylcarbonylamino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy substituiert sein können,

10

R<sup>7</sup> Phenyl, das bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy substituiert sein kann,

Methyl, das durch Phenyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl substituiert sein kann, oder

15

(C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl bedeutet,

20

R<sup>2</sup> Phenyl, Benzyl oder 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S bedeutet, worin Phenyl, Benzyl und Heteroaryl ihrerseits bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkoxy substituiert sein können,

25

und

 $\mathbb{R}^3$ 

eine Gruppe der Formel \*C(O)-NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> bedeutet,

30

worin

## \* für die Anknüpfstelle steht,

R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,

5

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

3. Verbindungen der Formel (I) nach Anspruch 1,

10 worin

R<sup>1</sup> eine Gruppe der Formel \*C(=O)-R<sup>4</sup> oder \*(CH<sub>2</sub>)<sub>a</sub>-R<sup>4</sup> bedeutet,

worin

15

- \* für die Anknüpfstelle steht,
- a 1 bedeutet,

20

R<sup>4</sup> (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl mit bis zu drei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S bedeutet, worin Aryl und Heteroaryl bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylcarbonylamino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy substituiert sein können,

25

30

Phenyl, Benzyl oder 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe N, O und/oder S bedeutet, worin Phenyl, Benzyl und Heteroaryl ihrerseits bis zu dreifach, unabhängig voneinander, durch Halogen, Hydroxy, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkoxy substituiert sein können,

und

5

R<sup>3</sup> eine Gruppe der Formel \*C(O)-NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> bedeutet,

worin

10

für die Anknüpfstelle steht,

R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder Methyl bedeuten,

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

4. Verbindungen der Formel (I) nach Anspruch 1,

worin

20

R<sup>1</sup> eine Gruppe der Formel \*C(=O)-R<sup>4</sup> bedeutet,

worin

25

- für die Anknüpfstelle steht,
- R<sup>4</sup> Phenyl, Naphtyl, Indolyl, Indazolyl, Benzimidazolyl, Benzisothiazolyl, Pyrrolyl, Furyl, Thienyl, Chinolinyl, Isochinolinyl, Pyrazolyl, Piperonyl, Pyridinyl, Pyrazinyl oder Pyridazinyl bedeutet, die ihrerseits bis zu zweifach, unabhängig voneinander, durch Fluor, Chlor, Trifluormethyl, Trifluor

methoxy, Cyano, Nitro, Hydroxy, Acetylamino, Methyl, Ethyl, n-Propyl, iso-Propyl, Methoxy, Ethoxy, n-Propoxy oder iso-Propoxy substituiert sein können,

Phenyl, das gegebenenfalls in para-Position zur Anknüpfstelle durch Fluor substituiert sein kann, oder Pyridyl bedeutet,

und

10 R<sup>3</sup> eine Gruppe der Formel \*C(O)-NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> bedeutet,

worin

für die Anknüpfstelle steht,

15

R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> Wasserstoff bedeuten,

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

20 5. Verbindungen nach Anspruch 1 mit den folgenden Strukturen:

(1R,2R)-2-(4-Benzoyl-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid

(1R,2R)-2-(4-Benzoyl-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-(4-fluorphenyl)ethyl]amid

5

(1R,2R)-N-[(1S)-2-Amino-2-oxo-1-phenylethyl]-2-[4-(1H-indazol-3-ylcarbonyl)-1-piperazinyl]cyclohexancarbonsäureamid

(1R,2R)-2-[4-(2,4-Difluorbenzoyl)-1-piperazinyl)cyclohexancarbonsäure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]amid

5

 $\label{eq:carbonyl} $$(1R,2R)-2-\{4-[(5-Methyl-2-thienyl)carbonyl]-1-piperazinyl\}$ cyclohexan-carbonsäure-$N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl]$ amid$ 

10

 $\label{eq:condition} $$(1R,2R)-2-\{4-[2-Pyrrolyl]-1-piperazinyl\}$ cyclohexancarbons \"aure-N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-phenylethyl] amid$ 

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

5 6. Verbindungen der Formel (I), wie in Anspruch 1 definiert, gekennzeichnet durch eine der folgenden stereochemischen Konfigurationen gemäß Formeln (Ia) bis (Id):

7. Verbindungen der Formel (I) nach Anspruch 6, gekennzeichnet durch die folgende stereochemische Konfiguration gemäß Formel (Id):

5

- 8. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel (I), wie in Anspruch 1 definiert, dadurch gekennzeichnet, dass man
  - [A] Verbindungen der Formel (II)

10

worin

R<sup>1</sup> die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung hat,

15

mit Verbindungen der Formel (III)

$$R^2$$
 (III),

worin

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben,

5

oder

## [B] Verbindungen der Formel (IV)

10

worin

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben,

15 mit Verbindungen der Formel (V), (Va) oder (Vb)

 $R^1 - X$ 

(V),

R<sup>5</sup>R<sup>6</sup>N=C=O

(Va),

R<sup>4</sup>-(CH<sub>2</sub>)<sub>a-1</sub>-CHO

(Vb),

20

in welcher

 $R^{1}, R^{5}, R^{6}$ 

die oben angegebene Bedeutung haben,

a

1,2, oder 3 bedeutet und

PCT/EP02/10978

- X für eine Abgangsgruppe oder für eine Hydroxygruppe steht,
- umsetzt.

- 9. Verbindungen der Formel (I), wie in Anspruch 1 definiert, zur Prophylaxe und/oder Behandlung von Erkrankungen.
- 10. Arzneimittel, enthaltend mindestens eine Verbindung der Formel (I), wie in
  Anspruch 1 definiert, und mindestens einen weiteren Hilfsstoff.
  - 11. Arzneimittel, enthaltend mindestens eine Verbindung der Formel (I), wie in Anspruch 1 definiert, und mindestens einen weiteren Wirkstoff.
- 15 12. Verwendung von Verbindungen der Formel (I), wie in Anspruch 1 definiert, zur Herstellung von Arzneimitteln zur Prophylaxe und/oder Behandlung von ischämiebedingten periphären und kardiovaskulären Erkrankungen.
- 13. Verwendung von Verbindungen der Formel (I), wie in Anspruch 1 definiert, zur Herstellung von Arzneimitteln zur akuten und chronischen Behandlung von ischämischen Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems, wie z.B. der koronaren Herzkrankheit, der stabilen und instabilen Angina pectoris, von peripheren und arteriellen Verschlusskrankheiten, von thrombotischen Gefäßverschlüssen, des Myocardinfarkts und von Reperfusionsschäden

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No
PCT/EP 02/10978

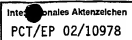
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07D295/18 C07D C07D231/56 C07D333/38 A61K31/40 C07D207/40 C07D213/71 A61K31/38 A61P7/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO7D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. WO OO 73274 A (SCHUHMACHER JOACHIM A 1 - 13;THIELEMANN WOLFGANG (DE); JAENICHEN JAN (DE);) 7 December 2000 (2000-12-07) cited in the application claims; examples EP 0 725 064 A (BAYER AG) Α 1 - 137 August 1996 (1996-08-07) claims; examples A EP 0 582 164 A (SQUIBB BRISTOL MYERS CO) 1 - 139 February 1994 (1994-02-09) claims; examples Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another 'Y' document of particular relevance; the claimed Invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed '&' document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of mailing of the international search report 15 November 2002 26/11/2002 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Menegaki, F Fax: (+31-70) 340-3016

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

intermonal Application No PCT/EP 02/10978

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0073274 A	07-12-2000	DE AU BR CN WO EP TR	19924819 A1 4405700 A 0011049 A 1353693 T 0073274 A2 1187812 A2 200103398 T2	30-11-2000 18-12-2000 19-03-2002 12-06-2002 07-12-2000 20-03-2002 21-03-2002
EP 0725064 A	07-08-1996	DE AU BG BG CCZ EP FI HUL PO RU SKW SKW ZA	19503160 A1 710235 B2 4224096 A 63044 B1 100326 A 103820 A 2168317 A1 1137380 A 9600291 A3 960023 A 0725064 A1 960425 A 960017 A1 9600227 A2 116931 A 8253453 A 960414 A 280905 A 312546 A1 117256 B1 2158261 C2 42329 A1 13796 A3 448176 B 5935983 A 9600725 A	08-08-1996 16-09-1999 08-08-1996 28-02-2001 30-08-1996 28-09-2001 02-08-1996 11-12-1996 14-08-1996 07-08-1996 07-08-1996 02-08-1996 01-06-2000 01-10-1996 02-08-1996 20-12-1996 05-08-1996 28-12-2001 27-10-2000 15-08-1997 01-10-1996 01-08-2001 10-08-1999 20-08-1996
EP 0582164 A	09-02-1994	AT AU CA CN DE DE DE EP ES FI MNO PL US ZA	174913 T 4423293 A 2101311 A1 1085216 A 69322707 D1 69322707 T2 582164 T3 0582164 A1 2125285 T3 933398 A 3029778 T3 1014714 A1 67460 A2 6157472 A 9304547 A1 932694 A 299888 A1 5382584 A 9305153 A	15-01-1999 03-02-1994 01-02-1994 13-04-1994 04-02-1999 19-08-1999 23-08-1999 09-02-1994 01-03-1999 01-02-1994 30-06-1999 21-07-2000 28-04-1995 03-06-1994 28-02-1994 18-04-1994 17-01-1995 01-02-1994

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D295/18 C07D231/56 CO7D333/38 A61K31/40 C07D207/40 A61K31/38 A61P7/10 C07D213/71 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO7D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. Α WO OO 73274 A (SCHUHMACHER JOACHIM 1-13 ;THIELEMANN WOLFGANG (DE); JAENICHEN JAN (DE);) 7. Dezember 2000 (2000-12-07) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche: Beispiele 1-13 Α EP 0 725 064 A (BAYER AG) 7. August 1996 (1996-08-07) Ansprüche; Beispiele EP 0 582 164 A (SQUIBB BRISTOL MYERS CO) 1-13 Α 9. Februar 1994 (1994-02-09) Ansprüche; Beispiele Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidien, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'L' Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 15. November 2002 26/11/2002 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedlensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. S1 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Menegaki, F

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP 02/10978

geführ	tes Patentdokui	ment	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
WO	0073274	Α	07-12-2000	DE	19924819 A1	30-11-2000
				ΑU	4405700 A	18-12-2000
				BR	0011049 A	19-03-2002
				CN	1353693 T	12-06-2002
				WO	0073274 A2	07-12-2000
				EP	1187812 A2	20-03-2002
				TR	200103398 T2	21-03-2002
EP	0725064	A	07-08-1996	DE	19503160 A1	08-08-1996
			ΑU	710235 B2	16-09-1999	
				AU	4224096 A	08-08-1996
			BG	63044 B1	28-02-2001	
			BG	100326 A	30-08-1996	
			BG	103820 A	28-09-2001	
			CA	2168317 A1	02-08-1996	
			CN	1137380 A	11-12-1996	
			CZ	9600291 A3	14-08-1996	
			ΕE	9600023 A	15-08-1996	
			EP	0725064 A1	07-08-1996	
			FI	960425 A	02-08-1996	
			HR	960017 A1	31-12-1997	
			HU	9600227 A2	30-12-1996	
			IL	116931 A	01-06-2000	
			JР	8253453 A	01-10-1996	
				NO	960414 A	02-08-1996
			NZ	280905 A	20-12-1996	
			PL	312546 A1	05-08-1996	
			RO	117256 B1	28-12-2001	
			RU	2158261 C2	27-10-2000	
		•	SG	42329 A1	15-08-1997	
			SK	13796 A3	01-10-1996	
			TW	448176 B	01-08-2001	
				US	5935983 A	10-08-1999
				ZA	9600725 A	20-08-1996
EP 0582164	0582164	Α	09-02-1994	AT	174913 T	15-01-1999
			AU	4423293 A	03-02-1994	
			CA	2101311 A1	01-02-1994	
			CN	1085216 A	13-04-1994	
			DE	69322707 D1 69322707 T2	04-02-1999	
			DE DK	582164 T3	19-08-1999 23-08-1999	
			EP	0582164 A1	09-02-1994	
		•	ES	2125285 T3	01-03-1999	
			FI	933398 A	01-03-1999	
			GR	3029778 T3	30-06-1999	
			HK	1014714 A1	21-07-2000	
			HU	67460 A2	28-04-1995	
			JP	6157472 A	03-06-1994	
		•	MX	9304547 A1	28-02-1994	
			NO	932694 A	01-02-1994	
			PL	299888 A1	18-04-1994	
				บร	5382584 A	17-01-1995
			ZA	9305153 A	01-02-1994	
				LA	3003133 A	01 0L 1994